





Carl Friedrich Eduard Otto

geb. 2. Januar 1812. gest. 11. September 1885.

> LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben



von

Dr. Edmund Goeze,

Ral. Garten-Infpettor in Greifemalb.



Einund vierzigster Jahrgang.

Mit Portrat von E. Otto und 11 Abbildungen.

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1885. , A4 V.41

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	Serre
Abgebildete und befchriebene Fruchte 45, 80, 131, 184, 231, 275, 326, 367, 412,	524
Acclimatifirung und Rultur der Alpenpflanzen von Sp. Correvon	49
Adiantum Edgeworthii	301
Aglaonema pictum mit Abbild.	338
Atademie, landwirthich u. Gartnerlehranstalt in Prostau	354
Alpenblumen, über die -, ihre eigenthumliche Schönheit und Abstammung von	
Prof. Buchenau	202
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen 41, 76, 128, 180, 225, 271, 322,	
	520
Amherstia nobilis Amtejubilaum, jum 25jahrigen — des Prof. E. Rodigas.	377
Amtejubilaum, zum 25jahrigen — des Prof. E. Rodigas	140
Ananad-Melonen, die	63
	460
Azolla caroliniana	238
Batterien an Baumen	275
Bambusa-Arten von E. Goeze	103
Bastarderzeugung bei Ormideen von D. J. Beitch	306
	275
Befeuchtungsanlage, felbstthätige, dirette - ber Saugwurzeln von D. Gifenbeiß	223
Befruchtung, über die — bei Orchideen und die fich hieraus ergebenden Erfcheis	014
	211
	238
	266
Baitrag sin Greffarung der Gelblaubigkeit bei Birnen von D	281
Beitrag, ein — zur Erklärung der Gelblaubigkeit bei Birnen von Dr. B. Sorau- Beitrag, ein — zur Kenntniß der Diftelgewächse von E. Goeze	197
Beitrage über Orchideen und deren Kultur von A. Döring	
	398
Beschreibung einer neuen papuanischen Bassia sp. mit egbaren Früchten von F.	000
von Müller	302
70.1	64
	331
	331
	135
	107
	461
Boragineen, die - oder Asperifolien von E. Goeze	452
	251
Broussa-Thee	48
Cantua, die Gattung	470
	461
Carpinus Betulus, forma quercifolia pon Dr. 5. Buchenau	294
Cereus grandiflorus u. nycticalus pon & Goete	426
	265
	47
Cistrosen, die —	11
Clianthus Dampieri germanicus	278
Cocain	135
Cocain	238

	(Seite
Confervirung, zur - der Früchte		92
Cycas Scratchleyana Cypripedium cardinale Cypripedium cardinale		425
Cypripedium cardinale		136
Davallia tenuisolia Veitchiana		301
Degeneration der Peronospora		47
Dipsacus Fullonum Doppelveredelung, die — von E. A. Carrière	, ,	92
Doppelveredelung, die - von E. A. Carrière		32
Downingia pulchella Dungung, die — der Gartengewächse von Dr. M. B.		375
Düngung, die — der Gartengewächse von Dr. M. B		209
Controlly but Div. Collebon		230
Einfluß der Stammpflanze bei Rreuzungezuchtungen	•	276
Einfluß, der rudwirkende — des Edelreises auf die Unterlage		529
Einiges über Orchideen		90
Einiges über Sarraceniaceen Droseraceen und Nepenthaceen von E. Go	eze	3
Einleitung zu Gaucher's Beredelungen	412,	448
Einwirfung der langen Tagesdauer im Norden auf die Pflanzenwelt		239
Cifen für Dbstbäume		374
Encephalartos Dyeri		425
Erdbertreiberei, über die — in d. K. G. zu Potsdam von Opel		115
Erdorchideen, sudafrikanische	513,	554
Erhaltung, zur — der Reimfahigkeit von Samen		460
Ethroz ober Essroz		0.
Eupatorium Ayapana		448
Euryangium Sumbul		443
Färbung, fünstliche — von Blumen		527
Faserpflanze, westindische		370
Feind, über einen — der Landwirthschaft		571
Farbung, funstliche — von Blumen Faserpstanze, westindische Beind, über einen — der Landwirthschaft Freunde, unsere — unter den niedersten Bilgen		91
Fruchtbaume, wurzelechte — und artenechte Camen	176,	207
Fruchtbaume, wurzelechte — und artenechte Camen . Truchte, abgebildete und beschriebene — 45, 80, 132, 184, 231, 275, 326,	367,	412
469.	524,	560
Fullung, die funftliche - oder Berdoppelung der Bluthen von A. Bartif		124
Garten, der botanische — in Greifswald von E. Woeze		349
Garten, der moderne landwirthschaftliche		97
Gartenbau im Sudan		388
Gartenbau-Ausstellung, große allgemeine zu Berlin von E. Goeze		492
Gartenbau-Rongreß, internationaler - in Paris		481
Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Gigungen u. dergl. mehr betreffe	nd.	0.50
Antwerpen	000	259
Berlin	329,	
Bregion		258
Darmstadt	86,	
Dreeden	256,	261
Geisenheim a. Rh. Lehranstalt		258
Stag		240
Samburg	329,	471
hoton vicineum		520
Ronigsberg		84
Lüttich		261
Mühlheim a. Rh		254
Nurnberg		85
Desterr. pomol. Berein		84
Paris, botan gartn. Congreß		287
Riga		431
Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur		85
Steiermart. B.B		
Citeteinutt. 9:25.		86
Tharandt		$\frac{86}{255}$
Tharandt	240,	255 86

	Serre
Gefchichte, zur - der vier wichtigften Gespinstpflanzen von G. Goege	167
Gewachshäuser, neue — für botan. Garten	459
Glasnevin von F. B. Burbidge	18
Göppert, S. R., Recrolog, von B. Stein	65
Summibildung, die — im Holze und ihre phyfiolog. Bedeutung	37
Gynerium arcuato-nebulosum	330
Sautfarne, die — Jamaicas	394
Seilfraft der Apfelschalen	526
Heliconia (?) triumphans m. Abb	385
Hickory-Arten, die —	165
Hopfen, japanischer	237
Hoteia japonica fol. purp.	460
Impatiens Jerdoniae	90
Jubaea spectabilis	425
Kaffeebaume, die neuen der Comoren	459
Ramellienstamm, ein alter von S. Beu	133
Karolinen, die	490
Rautschut	371
Kirschen als Heilmittel	331
Knollenrebe, die — in Italien	375
Königespalier, das	279
Rropfigwerden, das - der Rohl-Gewächse	378
Rultur, die — der Körbelrube	456
Rultur, die — der Orchideen im temper. und falten hause	91
Rultur, zur - ber Sequoia gigantea	376
Rulturmethode, neue - fur Spargel	200
Lapageria rosea m. gef. Bl	48
Lapagerien, die	172
Lebenogemeinschaft zwischen Bilgen und Baldbaumen	372
Leea amabilis v. splendens m. Abb.	338
Luden, die — des Gemusegartens	121
Lycopodiaceae	276
Mackaya bella	278
Mittel gegen Bienenstiche	280
Mittel gegen Mehlthau auf Rosen	237
Mittel trodnen Ruffen ihren frischen Geschmad wiederzugeben	137
Mittheilungen, kurze — über d. Pflanzenwelt des tropischen Afrika von E. Goe ze	241
Mittheilungen vom Congo-Freisiaat von S. Nipperden	535
Munter, Andr., S. Jul., Recrolog. von E. Goeze	141
Rachrichten vom Congo	195
Rachrichten eines deutschen Gartners aus Siam	354
Rahrungsproducte aus dem Pflanzenreiche Japans	160
Reu-Seeland, ein Begetationsbild von E. Goeze	68
Riederschläge in Hamburg von 1875—1884	189
Obstbaume und Fruchte auf der Berliner Ausstellung von G. Menfing	505
Obstbaumzucht, die — in Topfen auf den Billen bei hamburg	486
Obstfultur, Frankreiche	373
Obst = und Gemufekultur in England	199
Obstsorten, über verschiedene — Japans von 3. G. Rein	346
Orchideen-Conferenz in London	298
Oranideen=Preise	137
Ortosiphon stamineus	4 43
Otto, Eduard, Recrolog von E. Goeze	472
Balmenwein aus Camerun	374
Bflangen, alte und neue empfehlenswerthe 41, 76, 128, 180, 225, 271, 322,	
362, 404, 463, 520,	
Bflanzen-Antipathie von H. J. van Hulle	17
Bflanzen- und Samentataloge, deutsche - von E. Goege	149
Pflangen- und Samentataloge, eingegangene . 95, 143, 192, 288, 384, 431,	480

									Sette
Pflanzenwelt, die - Cl	hinas und Thil	et8							2 15
Pfropficulen, die frang	ösischen								52 6
Pinus-Arten, die nüglich	isten — von F	. von	M u	eller					35
Brophezeiung, eine vielv									136
Brufung, gur - von G	amen auf ibre	Reimf	ähigte	eit .					571
									332
P. serotina									277
P. triloba									564
Quercus Skinneri .									137
									123
Radig's Etiquetten von	w. woeze.	F		• •				٠.	
Recept zu Al. von Suni	polot's Rrauter	luppe	. •	•	٠, ٠,				280
Regionen, aus welchen i									546
Rhododendron-Urt, eine	neue — vom	жари	a=Lani	de vor	ા છે. છ	on w	ulle	t.	35
Rosa, die Gattung .							٠.		270
Rosa Lusiadas									378
Rosengartnerei b S. Gi	c. Harms in E	imsbüt	tel vo	on E.	Otto				400
Rosen, gelbe									536
Rosen, zwei theure .									238
Roienol, deutsches Rugland's Beinbau, S									114
Rufland's Meinbau. Si	tatistitches über								401
Mußland's Weinbau, St Schauapparate, die — d Schismatoglottis Lavall	er Rilanzen no	n Tr.	(F. 37	ifoh					261
Schismatoglottis Lavall	ei v Landshei	roeana	mit	2166	•			Ĭ.	387
-								٠.	
Schlingstrauch, ein neuer							• •		425
Schloß Babelsberg								• •	330
Schnittlauchtreiberei, übe									427
Schönheit, die - der L	lumen								339
Schwinden und Wiedera									5 9
Sequoia gigantea									239
									460
Stiermütterchen beutiche	•								425
Sturmverheerungen im	Ral bot. Gari	en au	Berli	n .					376
Stylidieen und Gooden	iaceen von E.	Spez	е.						153
Spftem, das - und die	e nilanzenacoari	mhildie	Ber	hreitu	na bei	Gat	una	Acer	
Trodnen, das - der D	rchideenhlumen	mp 9/1 C4/1		VICION		0 444			237
Typha latifolia.	tu/toccitorumen								92
Ueber die Entstehung un	d Marhraitung	her alni	nen	Flora	non M	n (S 0 11 F	fort	
Ueber einige Arten v. Alpe									
Untersuchungen über der	nplungen ano n	Metalul	ther a	11 &		häthun	n hor	Pula	
turnel was Orac T	n emine oct	unnu	aice u	iui ou	o zom	yoryun	ii bei	Ji ui>	193
turpfl. von Prof. D	r. G. 20011u	ŋ .				. mo:e			
Urfache, über die - der									910
									319
Baritaten, über einige -	- der Crypton	ieria j	aponi	ca.					446
Beilden, ein panachirtes									277
Berbreitung, die infulare	- ber Orchid	een							356
Berbreitung, über die g	eographische -	- ber L	aub=	und !	Nadelh	ölzer i	n Dei	atich =	
land .									276
Berfahren, um Birnen 1	and Acpfel an	Umfan	a aur	ichmer	1 411 16	iffen			. 460
Veronica-Arten, neufeeld	indische								506
Berwerthung ber Ameife	n in der Gärt	nerei	•		•				136
Villa Thuret bei Untibe	a non G Go	1 4	•						239
Vriesca Rodigasiana m		96.	٠.					• •	386
Bald, der - und f. Be									
	edeutung für d	ie Boll	ewirt.	hschaft	tvon	N. S	euffe		146
Waschen, das - von &	edeutung für d	ie Boll	ewirt.	hschaft		N. S	euffe		$\frac{146}{372}$
Waschen, das - von & Weinbluthen-Parfum	edeutung für d demüse und Sc	ie Boll ilat	ewirt 	hschaft	von	N. S ∴ ∴	euffe : :		146 372 135
Waschen, das - von & Weinbluthen-Parfum	edeutung für d demüse und So en vom Septbr.	ie Boll ılat . 1884	ewirt 	hschaft	von	N. S ∴ ∴	euffe : :		146 372 135 35
Waschen, das - von &	edeutung für d demüse und So en vom Septbr.	ie Boll ılat . 1884	ewirt und 1	hschaft	von	N. S ∴ ∴	euffe : :		146 372 135 35 60
Waschen, das — von E Weinblüthen=Parfüm Witterungs=Beobachtung	edeutung für d demüse und So en vom Septbr. " October " Novbr.	ie Boll alat . 1884	dewirt : : und 1	hfchaft : : 1883 r	von in E.	N. S ∴ ∴	euffe : : Mü	iller	146 372 135 35
Waschen, das — von E Weinblüthen=Parfüm Witterungs=Beobachtung	edeutung für d demüse und So en vom Septbr. "October	ie Boll alat . 1884	dewirt : : und 1	hfchaft : : 1883 r "	von	N. S ∴ ∴	euffe : : Mü		146 372 135 35 60

											Sett
Bitterunge-2	Renhachtunger	n nom Canua	r 1885	und 1	884	oon (5.	6. 0	T. D	l ii f	ler	203
20mmingo-	_	" Februai	. 2000				•				248
17	**	4117		**	**	"			17		30
"	**	" Mari	"	"	W	**			"		35
"	**	" April	"	19	**						
"	**	" Mai	**	**	W	89			**		41
,,	**	" Juni " Juli	11	**	**	**			17		510
,,	"	" Juli	"	"	**	"			**		556
Burgelfropf	vei Kernobstb	äumen, m.	Ubb. vi	on Dr	. B.	Sor	auer				420
Büge, die cho	rafteriftischen	- der nord	amerif	anifebe	n B	aetati	n .				14
Jugo, 110 ii,						3					
		II. S	liter!	atu	r.						
					•						
Bericht über	Die 7. Berfe	ımmluna bes	westpr	euß.	bot.=	oolog.	Ber	eins	au.	Dt.	
Rrona									0		23
Bertog sen	Der Ohffe	ian mit Garl	onnorso	ichnifi				•			382
						thuna	•		•		478
Boettner,	Soy. Echte	vei Sopiiuiiu	A	المارات	etivet	iyung	•		•		
Bonnet, E	om. Les pis	intes et les	neurs	etc.							33
Bonnet, G	ow. Les pro	duits végéts	nx etc								, 33
Bouché, J.	Berftellbare	und verlang	rbare!	Baum	ftüpe						478
Bulletin	de la Fédéra	tion ect									13
Correnon.	Sn. Les pl	antes des A	lnes.				_				. 94
Correvon, Daveau,	Euphorbi	ncése du P	artugal								. 28'
Dennier,	3. Day San	is als Wahr	ma un	s m.	Sisin				•		23
Denniel,	J. Det gon	ig are maper					•				
Deutsche Gen											9
Fête jubilair		. Rodigas									389
Florist und											48
Gaucher, ?	R., die Ber	edelung und	ibre ?	Unwer	iduno	für i	oie ve	richie	den	en 2	3äum
und Str	äucher										379
Böthe, R.,		Dörren bes E	bites .								139
Brumhfam	m n Di	Magraine		•				•	•		380
Brumbtow panfen, D	n his Grazi	house de C							•		280
Sunjen, D	i, or elim	ntung ver 4							•		
partig, R.					: . :						428
beinema n	n, &. U., 2	die Kultur de	r Blur	nenzw	tebelr	und	Rno	lleng	emai	ane	93
beineman beineman	n, F. C.,	Die Pflege d	er Pfla	nzen	im 3	immer					91
Beinem an	n, F. C.,	Bergeichniß d	er Cler	natis-	Sami	mlung	n .				332
Runte. D	r. D. , Moi	nographie de	(Gattı	ina C	lema	tis .					429
		Schut gegeg							•		381
Mann Ott	n Heher Wil	ien, ihre Rul	tur un	Mor	morth	11110		•	•		139
Waller B	oran Te man	Encolumb	ananhi	Dil	iverry	ung		•	•		234
Rüller, B	aton 85. von	, Eucarypic	grapni	н.							
ominooms	ri, n., ver	Gemufegarte	n			• . •					380
öchröder,	R. Die An	schließung de	r miner	. Berl	cindu	ng dur	d) Si	h wef	eljäi	ire.	98
Sigis mun	d, R. Die 🤉	Uromata in i	hrer B	edeutu	ina fi	ir Rel	igion	2¢.			233
Sterne, C.	Serbst= und	2Binterblum	en .						93.	288	3, 478
Sydow, P	u. Minlind	C. Boton	fer=Ral	ender				•	,		579
Uslar, B.	non Rure	Unleitung au	r Rults	ir iini	forer	oinhoin	nildia	2	6016	rton	
Rerhandlung	hod internat	ional Consu	Mag for	r Ma	anis	1111/2 [dante.	1600	Airle	@ +	20
Berhandlung	nes internat	U	elles in	1 2001				wau	ш	91.	100
metersou	rg	* m's * . * .		. :		2					19 0
zueiß, Dr.	Die nieder	en Pilze in i	prer Be	giehui	ng zu	m Eir	ımad)	en u	nd	Con	
jerviren	der Früchte										574

III. Personal=Notizen.

	Seite	Seite
André, Edouard	384	Müller, Baron Ferd. von 479, 573
Barn, Prof. Dr. de	480	Münter, Brof. Dr. 3. † 95
Boiffier, Edm		Otto, Garteninspector G. † 472
Downing, Charles +		Berring, Garteninspector 336
Effner, Karl von †		Regel Dr. E. von 48, 383, 431
Gichler, Brof. Dr		Regnier † 431
Greigh, General von		Rodigas, Prof. E 240, 383
Safner, 3. †		Roegl, Benedift 573
Jager, Sofgarteninspector		Ruppell, Jul. u. Klink, Theod 573
Rerner, Brof. Dr		Schmit, Prof. Dr. F 191
Rriftoff, Prof. L	336	Schomburgf, Dr. R 479
Landerer, Prof. Dr		Tatter, Oberhofgartner 28 288
Leichtlin , M	479	Turner, Charles + 288
Linné, Carl von		Ban Sulle, Brof. S. 3 240
Lucas, Dr. Ed	383	Beitch, Robert T. + 143
Maurer, Beinr. +	480	Bilmorin, H 479
Moller, A. Fr		Warming, Prof. Dr 336
Morren, Brof. Dr. E		Bendland, Oberhofgartner S 479
		, , , ,

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c.

Seite 96, 144, 192, 288, 384, 482, 480, 528, 574. Beilagen: 96, 144, 384, 432. Berichtigung: 144, 432.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

Seite
Andersonia coerulea 183
A. depressa 183
A. homalostoma 183
Andromeda fastigiata 523
Anemone polyanthes 564
Angraceum apiculatum var 563
A. florulentum
A. Kotschyi 79
A. rostellare
Anthericum echeandioides 274
Anthurium Glaziovii 522
A. inconspicuum 365
Arctotis aureola 522
A. revoluta
Arisaema fimbriatum 43
Armeria caespitosa 467
Azalée M. Jacquet 325
Bambusa sp. pl., 105, 106, 107
Barkeria Barkeriola 42
B. cyclotella 324
B. elegans 324
B. Skinneri 344
B. spectabilis 324

Seite		Geite
Bartholina sp. pl 434	Cyrtanthus hybrida	521
Berberis Thunbergi 570	Cyrtopodium Saintlegerianum	364
Bignonia Cherere 78	Daphne indica	409
Billbergia Breauteana 411	Daphne indica	228
Bomarea Caldasiana 365	Davallia tenuifolia Veitchiana .	301
Brunswigia (?) magnifica 366	Delphinium cashmirianum v. Wal-	
Bulbophyllum Hildebrandti 271	keri	466
Calanthe colorans 521	keri	43
C. Begneriana fausta 79	D. arachnites	405
C. Langei	D erythropogon	465
C. sp. pl 435	D. euosmum	131
Callipsyche aurantiaca 564	D. Hasselii	230
Caraguata angustifolia 42	D. infundibulum var.	521
Carya sp. pl 165, 166	D. Lowii var. pleiotrichum	563
Caryopteris mastacanthus 182	D. nobile Cooksonianum	323
Catasetum Christyanum obscurum 42	D pardelinum	465
C. medium 405	D. Parthenium	563
Cattleya bicolor Wrigleyana 180	D. Phalannousis	323
C. Lawrenceana	D. Phalaenopsis	42
C. Lucieniana 563	Dentario nolar ballo	80
	Dentaria polyphylla	
	Dicentra chrysantha	320
	D. Cucularia	321
C. Scita	D. eximia	321
	D. formosa	321
Cereus hybr. splendens 366	D pauciflora	321
C. speciosissimus var. M. Hovey 230	D. uniflora	321
Chamaedorea Arembergiana 564	D. thalictrifolia	181
Chionanthus retusus 405	Didymosperma nanum	522
Chionodoxa Sardensis 467	Dioscorea crinita Disa sp. pl 437, 438, 439, 440,	223
Chlorophytum rhizomatosum . 465	Disa sp. pl 437, 438, 439, 440,	4 4 1
Chrysophyllum imperiale 408	Discontinue 1	442
Chusquea abietifolia 274	Disperis sp. pl.	442
Cirrhopetalum picturatum 183	Disperis sp. pl	272
Cistus florentinus	Downingia pulchella	375
Citrus Medica v. Riversii 226	Dracontium foecundum	274
Clematis hybr. Rosselli 225	Eichornia azurea	77
C. " Max Leichtlin . 333	Encephalartos Dyeri	425
C. " Mme. M Cornu . 225	Epidendrum falsiloquum	322
C. , Mme. Méline 225	E. Paytense	363
C. , Max Leichtlin . 333 C. , Mme. M Cornu . 225 C. , Mme. Méline 225 C. , Ville de Paris	E. polyanthum asperum	404
C. stans	E. Pseudepidendrum auratum	227
Chantinus Dampieri germanicus. 210	E. punctulatum	407
Coelogyne lactea 322	Epilobium obcordatum	522
Corycium sp. pl. 436 Coryclais Gortschakowii 228 Coryclais Gortschakowii 228	Eria bigibba	43
Cordia sp. pl	E Elwesii	272
Corycium sp. pl 436	E. lineoligera	465
Corydalis Gortschakowii 228	E. monostachya	273
C. painda 400	Ervngium Oliverianum	228
Crassula pyramidalis 278	Eucharis Mastersi E. Sanderii v. multiflora	466
Crinum leucophyllum 43	E. Sanderii v. multiflora	466
Cryptomeria japonica var 447	Eucomis bicolor . Eulophia megistophylla	328
Cycas Scratchleyana 425	Eulophia megistophylla	365
Cycas Scratchleyana	E. sp. pl. Eupatorium Ayapana	514
Cypripedium Ashburtoniae expan-	Eupatorium Ayapana	444
sum 41	Eurvangium Sumbul	443
sum	Euryangiam Sumbul	
C. " hemixanthina . 407	Euryangium Sumbul Exacum affine	408
o. " nemixantima 401	Fritillaria Sewerzowi 3 bicolor	183
C. leucorrhodum	Fritillaria Sewerzowi β bicolor Fuchsia amplicata	183 564
C. leucorrhodum	Exacum anne	183 564

Sette	Ottit
Gentiana triflora 323	Masdevallia acrochordonia 131
Gloxinia gesnerioides	M. senilis
Goodenia grandiflora 157	M. Wallisii stupenda 181, 273
Govenia sulphurea 406	Maxillaria Kalbreyeri 180
Gynerium arcuato-nebulosum . 330	M. praestans 322
Habenaria sp. pl 515 Hedychium ellipticum 567 Helianthemum sp. pl. 12, 13, 14, 15	Microstylis Lowi 272
Hedychium ellipticum 567	M. metallica
Helianthemum sp. pl. 12, 13, 14, 15	Mikania apiifolia 230
Heliconia (s) triumphans 365	Miltonia spectabilis v. aspera . 407
Heliotropium incanum v. glabra 79	Musa Ensete fol. var 570
Hemerocallis longituba 271	Mutisia decurrens
	Naegelia achimenoides 362
Heterotoma lobelioides 464	Narcissus Jonquilla v. Burbidgei 364
Hibiscus grandiflorus 129	N. pachybulbos 408
Hillia longiflora 274	Nepenthes Dormaniana 325
Homalonema insignis 408	N. Henryana 325
Hoteia japonica fol. purp 460	N. Williamsi 325 Neviusa alabamensis
Hoya Gritfithii	Neviusa alabamensis 226
Huttonaea sp. pl 517	Nidularium acanthocrater 44
Hymenophyllum sp pl 397, 398	Odontoglossum Brassia 273
Hyplocarpha Leichtlini 77	O. cirrhosum Hrubyanum 226
Hypoxis colchicitolia 42	O. Coradinei albidulum 365
Idesia polycarpa 80	O. Coradinei Kruiesidianum 363
Ipomoea rubro- coerulea . 325, 565	O, crispum var 404
Hibiscus grandiflorus 129 Hillia longiflora 274 Homalonema insignis 408 Hoteia japonica fol. purp. 460 Hoya Gritfithii 520 Huttonaea sp. pl. 517 Hymenophyllum sp pl. 397, 398 Hyplocarpha Leichtlini 77 Hypoxis colchicifolia 42 Idesia polycarpa 80 Ipomoea rubro- coerulea 325, 565 Iris fimbriata 467 I. hexagona 44 I. reticulata v. sophenensis 272	O. cirrhosum Hrubyanum
I, hexagona	O minordum brone
I. reticulata v. sophenensis 272	O. mirandum breve
I. Vartani	O stelliminary 43
Mennedya Maryattiana 410	O. stellimicans 43 O. vexillarium Kienastianum 404
Kennedya Maryattiana 410 Labisia pothoina 408 Laelia anceps blanda 180 L. "leucosticta 180 L. "Sanderiana 131 L. Canhamiana 405 463 L. Perrinii 463 463 L. Perrinii 365 365 Leea amabilis v. splendens 339 Leptactina tetraloba 521	O viminala 130
Lacha anceps blanda 180	O. Viminale
T. , leucosticta 180	Oanothers marginets . * 78
L. ,, Sanderiana 101	Omphalodes Luciliae 927
L. Cannamiana	Oneidium cologlossum 464
L. elegans platychia 400	Oncidium caloglossum 464 O. crocodiliceps 520
T manager pollide 365	O lovense 41
L. purpurea v. paniua 365	O ludens
Tage amphilis w splendens 339	O. crocodinceps
Leptactina tetraloba 521	Panax Murravi
Leptachna totalosa Leptachna tot	Passiflora Weberiana 184
T. lanigerum 566	P. violacea 566
Leschenaultia arcusta	Pelargonium peltatum var 78
L biloba major 157	P. Barietäten 130
L. biloba major 157 L. splendens	Pentstemon Menziesii var 522
Lilium Brownii v. viridulum . 463	Pescatorea Ruckeriana 562
L polyphyllum	Phacelia Parryi 564 Phalaenopsis Schilleriana advena 131
L. polyphyllum	Phalaenopsis Schilleriana advena 131
Linaria alpina	Phillyrea Vilmoriniana 182
Lindleva mespiloides 467	Philodendron Glaziovii 323
Liparis latifolia 273	Phylloglossum Drummondi 277
Linaria alpina 410 Lindleya mespiloides 467 Liparis latifolia 273 Lissochilus Krebsii v. purpurata 407	Phylloglossum Drummondi 277 Phyllostachys bambusoides 106
L. sp. pl 517	Phyteuma humile 410
L. stylites	Pinguicula hirtiflora 44
Mackaya bella 278	Pinus pendula 27
Maerosepis obovata 323	P. Picea 27
Magnolia Campbelli 80	P. Pinaster 28
Malvastrum Gilliesii 464	P. Pinceana 28
L. sp. pl	Phyteuma humile

Seite		Ceit
Pinus Pinea 28	Rodriguezia Leeana v. picta	323
P. Pinsapo 28	Saccolabium coeleste	323
P. polita 28	Salvia coccinea v. grandiflora rosea	77
P nonderosa 28	S. Greggii	274
P. Pseudo strobus 29	Satyrium sp. pl	554
P. pungens	Saxifraga caesia	406
P. Pyrenaica 29	S. media	365
P. radiata 29	Scaevola attenuata	157
P. religiosa 29	Scaevola attenuata	387
P. religiosa	Schizodium sp. pl.	556
P. rigida 29	Sedum Formosanum	463
P. rigida	Sedum Formosanum	466
P. serotina 30	Sellicra radicans	157
P. Sibirica 30	Sinapis tuberosa	460
P. silvestris	Sisyrinchium fililolium	466
P. Sitchensis 30	Solidago Drummondii	226
P. Smithiana	Sonerilla margaritacea v. argentea	324
P. stenolepis 31	Statice Bonduelli	367
P. Strobus 31	S. Thouini	367
P Taeda 31	Streptocarpus caulescens	328
P. tenuifolia	Stylidium sp. pl.	155
P. Teocote	Tenaris rostrata Thalictrum anemonoides	406
P. Torreyana 31	Thalictrum anemonoides	410
P. Tsuga 31	Thomasia glutinosa latifolia	271
P. Webbiana 32	Thunia Marschalliana ionophlebia	407
P. Williamsonii 32	Th. Veitchiana	405
Pitcairnia Maroni 183	Tmesipteris Forsteri	277
P. Torreyana	Torenia concolor	80
Pleurothallis liparanges 213	T. Fordii	80
Podalyria sericea 565	Toxicophlaea Thunbergi	366
Pogonia Barklyana 363 Polemonium confertum 405	Trichocentrum fuscum Trichomanes spec. pl 395, Tristania conferta	465
Polemonium confertum 405	Trichomanes spec. pl 395,	396
Primula admontensis 79	Tristania conferta	271
P. Arctotis 469	Tritoma nobilis	326
P. Arctotis	Tulipa primulina	44
P minima	Vanda Denisoniana var. hebraica	406
P. pubescens	T. Stangeana	226
Prunus maritima 332	Vanilla Humblotii	363
P. serotina 277	Beilden, drei gefüllte Veronica saturejoides	409
P. triloba 564	Veronica saturejoides	468
P. triloba	Veronica sp. pl. !	507
Pterygodium sp. pl 519 Rafflesia Schadenbergiana 76	Veronica sp. pl	225
Rafflesia Schadenbergiana 76	Vriesea amethystina	272
Ramondia pyrenaica	V. Duvaliana	44
Ranunculus Segueri 467	V. hieroylyphica	566
Rhipsalis Houlleti 128	V. retroflexa	129
Rhododendron Apoanum 468		
R. Cavroni	V. Warmingii	130
R. Dalhousianum 524	Warrea eyanea	322
R. Dennisonii 524	Zamia Tonkinensis	230
R. Dennisonii	V. Warmingii Warrea eyanea Zamia Tonkinensis Zygopetalum Klabachii Z. laminatum Z. Pentachromum Z. Sedeni	52l
R. Manglesii 406	Z. laminatum	407
R. niveum v. fulva 408	Z. Pentachromum	273
R. Toverenae 35	Z. Sedeni	78

VI. Früchte, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

		Seite	Seite
Aepfel.			Prinz Camille de Rohan 131
Apple Calville Rouge praecox		46	Prinzessin Dagmar 368
		46	Triumph von Jodoigne 184
Calvill pon Roskoop		525	Virgouleuse 368
Fameuse		524	Von Naghin's Lederbiffen 82
Mlanz Reinette		327	Zephirin Gregoire 232
Famouse		412	Dopartie Gregorie
Kunze's Königeapfel		326	Erdbeeren.
Lothringer Reinette		525	Bavaria 469
Oberdieck's Reinette		326	Fraise Belle de Meaux 328
Pomme Reinette Hermans .		232	Hofgartendireftor Jühlfe 469 Jewell Strawberry 526
Reinette Peasgood Nonsuch .		231	Jewell Strawberry 526
Wachsapfel, Lichtenwalder		524	
Wellington		327	Ririden.
Worcester Parmaine		231	Griotte de Schaarbeck 275
17 01 00 00 10 1			
Birnen.			Pfirfiche.
Beurre Rome Gaujard		568	Elberta Peach
Birne Eugéne de Nouhes	:	80	Königin Olga Pfirfich 412
Birne Madame Trevve		81	Pêche Conklind 45
Butterbirne Alexander Brun .		81	Pêche Docteur Burkhard 412
Butterbirne Sterkmann's		131	Pêche Waterloo 328
Butterbirne William's		184	01 Fr
Dänische Nelis		367	Pflaumen.
Dechantsbirne, danische		368	Dry's Seedling 46
Dechantsbirne von Alencon .		369	Duke of Edinburgh 46
Edelcrassane		231	Neue Pflaume von Japan 89
Esperen's Bergamotte		369	Prune Washington 185
Josephine von Mecheln		369	Weintrauben.
Köstliche von Svijan	Ċ	327	Casselas Saint Bernard 18
Mehlbirne		568	Raisin Chaouch
Mühlbacher Birne	Ť	567	
Pastorenbirne	•	132	R. Lignan blanc 45
Poire Beurré Bosc	٠		Varia.
Poire Beurré Fouqueray .			Anona Cherimolia 526
Poire Beurré Wamberchies .			Bijou Lemon
Poire Directeur Alphand		275	Chrysophyllum Cainito 569
Poire Joséphine de Malines .		133	Tomate: Essex early hybrid 23
Poire Madame Hutin		47	Tomate: Cardinal
rone madame fiddin		31	Evillate, Caramai



Erftes

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ron

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifemald.

Inhalt.

The state of the s		Zeite
Cil Bitting gur Erflarung ber welblanbigfeit (leterus) bei Birnen von Dr. B. Goraner		1
Ueber einige Arten von Alpenpflangen und ibre Ruttur. Bon & Berrier de la Bathie		5
Giniges fiber Zarraceniaceen, Droferaceen u Repentbaceen, namentlich ihre geographische B	51,=	
breitung betr. Bon E. Goeze		8
Die Ciftrofen		11
Bhansen-Antipathie. Zon D. J. Zan Dulle		17
Glasnevin. Bon & B Burbidge		18
Witterungs-Leobachtungen vom September 1884 und 1883. Bon C. Huller		23
Die nütlichten Pinus-Arten (Schlift) Bon & von Müller		27
Die Doppelveredelung. Bon C A. Carrière		32
Bericht über eine neue Rhododendron-Art vom Bapna gande Ben & von Mueller		35
Die Gummibildung im Holze und ihre physiologische Bedeutung		37
Gartenbau-Bereine: Gartenban Berein für Samburg, Altona n Umgegend		38
Alte and neue empfehlenswerthe Pflanzen		41
Abgebildete und beschriebene Früchte		45
wentueron: Degeneration for Peronospora 47. — Cineraria maritima 47 Lapageria tos	sea	
mit gefüllten Blumen 48. — Broussa-Thec		48
Viteratur: The Florist and Pomologist		48
Rersonal-Notizen: Dr. E. von Regel		48

Hamburg. Bertag von Robert Kittler. 3m Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1885:

Samburger Garten= und Blumenzeitung

Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsa Berausgegeben von Dr. Edmund Goeze.

41. Jahrgang. 1885. 12 Gefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Breis 15 Mt.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und englifder und belaifcher Blatter Die praktifchfte deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Franfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betersburg und Stocholm ju finden, und englische Blatter erflarten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwas ternen fonne. - Gie bringt ftete das Reueste und Intereffanteffe und giebt wohl der Umfand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Bartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Bort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedrudt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten barlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollffandiges Nachichlagebuch fur alle Garten- und Pflangenfreunde. - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daber vollständiger und billiger als andere Bartengeitungen gu anscheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gute: befiger von großem Intereffe und vielem Rugen fein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung gur Unficht zu erhalten

Bei der großen Berbreitung diefer Beitidrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Big, berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die portugiesischen Besitzungen in Gudwest-Afrika.

Gin Reifebericht von Dr. med. G. Cams.

Mit einem Borworte von Brof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Beh. 2 M. 80 Bf.

Brof. Ritter fagt: "daß das Wert febr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung bet Renntniffe über jene Gegenden am Gongo bietet, besondere auch über Klima und Befundheiteverhältniffe.

Ein Winteraufenthalt in Pan,

als heilmittel für Alle, welche an Krantbeiten der hals- und Bruftorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Phrenaen und ihren Nupen. Jur Nerzte und Krante, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Dieses Schriftchen ift fur Leidende ein mahrer Troft, denn man erfieht daraus, wie die schone milde und ruhige Luft von Bau felbst gang Edwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann. Die fie in Rigga und an anderen Orten des mittellandischen Meeres vergeblich suchen werben, weil dort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift in Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste fam, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-60 Kalte waren. Es ift diese Schrift daher fur Nerzte wie fur Krante und Schwache von größter Bichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Raphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Klinif in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. 3. 5. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Bf. Ein höchst segensreiches Schriftchen fur alle Bruftfranke und besonders auch allen Aerzten zu

empfehlen.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch fur die Conn-, Fest- und Bochentage, fur Beichte und Communion, fur besondere Lebensverbaltnisse und Krante, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschritt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungolehren der evangelischen und fatholischen Rirche, die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, fur Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stuge und Troft fein wird, denn fo wie diefe Gebete aus warmen frommen Bergen tommen, werden fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen iprechen.

Gin Beitrag zur Erflärung der Gelblandigkeit (leterns) bei Birnen.

Von Dr. Paul Sorauer — Prostau.

In Baumschulen und Obstgärten ist die Erscheinung wohl alljährslich zu bevbachten, daß entweder ganze Reihen von Birnbäumen in den Schulen oder auch einzelne Standbäume gänzlich oder theilweise gelblaubig werden und bleiben. Die oft wiederkehrenden Anfragen sind aber schwer und selten positiv zu beantworten. Dies kommt daher, daß die Ursachen des leterus ungemein verschieden sind und sich aus der Besichtigung

einzelner Zweige ein bestimmter Schluß nicht gieben läßt.

Die häufigste Vermuthung der Züchter geht dahin, daß Nährstoffs mangel im Voden die Ursache der Gelblaubigkeit abgiebt. Es sinden sich auch in der Literatur mehrsache Angaben, welche einen Erfolg von der Zusuhr einzelner Nährstoffe, wie z. V. des Eisens und des Kali's oder auch von Jaucheguß 11. dgl. constatiren. Es liegt kein Grund vor, an der Richtigkeit dieser Resultate zu zweiseln. Andererseits wird mancher Leser auch wissen, daß dergleichen Mittel nicht immer helsen und die Bäume dis zum Herbst hinein gelbes, meist etwas früher abfallendes Laub behalten.

Außer dem in manchen Fällen als Ursache wohl vorhandenen Nähr= stoffmangel lehrte eine bei Versuchen gelegentlich gemachte Bevbachtung mich

eine Beranlaffung zum Icterus fennen, Die mir neu war.

Die Versuche waren zu dem Zwecke ausgeführt worden, die Wirfungen der Frühjahrsfrofte zu ftudiren. Bir wiffen freilich zur Genüge, baß nach ben falten Maitagen eine Menge Beschädigungen auftreten und manchmal viele Wochen fpater auch Siechthumserscheinungen zu Tage tommen, die wir im Allgemeinen als Folge des Frostes ansprechen; aber wir find nicht im Stande, wiffenschaftlich ficher zu fagen, daß biefe Schaden wirklich fammtlich Frostschaden sind. Wir tonnen nicht die Bermuthung Derjenigen zurudweisen, welche behaupten, daß Sonnenbrand, Trodenheit, Bilzeinwanderung u. dal. die Ursachen, welche nach der Frostzeit erft eingetreten, darftellen. Thatfachlich belehrt uns ein Blick auf die Literatur ber letten Jahre, wie weit auseinandergehend die Unfichten 3. B. aber die Entstehung von Brand und Krebs find, welche wohl in der Mehrzahl der Fälle von den praktischen Baumzüchtern auf Frost zurnickgeführt werden. Zur wissenschaftlichen Klärung der Streitfragen bleibt deshalb nichts Anderes übrig, als zu versuchen, durch Einwirkung tünftlicher Froste die natürlich auftretenden Rrantheitserscheinungen nachzumachen.

Dies ift die leitende Idee für die obenerwähnten Bersuche, deren

Resultate bereits furg anderweitig*) Erwähnung gefunden haben.

Die Versuche wurden in der Weise ausgeführt, daß 14 Tage bis 3 Wochen nach dem letzten Maisrost, also ungefähr gegen Mitte Juni die Zweige einzelner gesunder Gehölze in einen Glascylinder gebracht wurden, um welchen herum eine Kältemischung erhalten wurde, so daß

^{*)} Tageblatt der Raturforscherversammlung zu Magdeburg 1884, ©. 165. Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band 41, (1885).

die Temperatur in dem die Zweige umschließenden Chlinder bis auf 12" Kälte sank. Obgleich die Zweige nur 20 Minuten in dieser Temperatur belassen wurden, waren sie doch nach Abheben des Chlinders glasig spröde, glanzlos und am folgenden Tage bereits von der Spike herad auf ein größeres Stück hin braun und abgestorben. Bei allen Versuchen waren die Zweige in ihrer natürlichen Stellung belassen worden, indem der an einem Galgen hängende Frostapparat über die Zweige von oben hinweggestülpt und ebenso wieder in die Höche gezogen wurde, sobald der Versuch beendet worden. Die erfrorenen Zweige blieben vom Juni die September noch am Baume, um die Erscheinungen studiren zu können, die an den llebergangsstellen von dem todten in das gesunde Gewebe sich etwa zeigen würden und um die Heilungsanstrengungen versolgen zu können, die der Baum nach diesen Frostbeschädigungen vorausssichtlich machen würde.

Es mag einer anderweitigen Mittheilung vorbehalten bleiben, über die Beobachtungen in den vorerwähnten Richtungen Kenntniß zu geben. Hier mag nur der Fall Erwähnung finden, daß bei einem auf Quitte veredelten Zwergstamm sich in Folge des Bersuches ausgesprochene Gelblau-

bigfeit einstellte.

Diese Erscheinung des Icterus beschränkte sich nur auf die aus den Seitenaugen der Versuchszweige hervorgegangenen vorzeitigen Triebe. Die in der Frosiglock befindlich gewesenen Zweige, welche von der Spitze aus etwa 10 Internodien weit abwärts getödtet worden waren, hatten nämlich aus den beiden obersten gesund gebliebenen Augen schnell Seitentriebe entwickelt, von denen der höchststehende die Länge von 20 Cm. die September erreicht hatte. Diese Triebe waren rein gelb, während die durch den Augusttrieb an der Spitze normal verlängerten übrigen Zweige zwar auch helllaubig herauskamen, aber allmählig nachgrünten und auf diese Weise deutlich von den Seitentrieben der Frostzweige untersscheidbar blieben.

Das Gelb der icterischen Triebe war nicht jenes Quittengelb der herbstlichen Entfärbung, sondern das leichte bisweilen mit Roth vermischte hellgelb jugendlicher Organe und diese Farbe ist es auch, der wir bei den gelblaubigen Bäumen im Freien begegnen. Es macht in vielen Fällen den Eindruck, als wären die gelblaubigen Triebe auf einer jugendlichen Entwicklungsstuse trot ihrer normalen Dimensionen stehen geblieben und thatsächlich glaube ich auch, daß im vorliegenden Falle ein solcher Bors

gang ftattgefunden hat.

Wenn wir nämlich die Umftände in Erwägung ziehen, welche bei der Bildung der gelblandigen Zweige mitgewirkt haben, so müssen alle diejenigen bei der Erklärung anßer Acht gelassen werden, welche für alle Zweige des Bannes gemeinsam gewesen. Da eben nur die vorzeitigen Seitentriebe der Frostzweige es sind, welche gelblaudig erscheinen, so ist die Ursache unter den Verhältnissen zu suchen, welche bei den Frostzweigen geherrscht, bei den übrigen aber nicht zur Wirksamkeit gelangt sind. In dieser Beziehung wird die Ausmertsamkeit auf zwei Punkte gelenkt. In erster Linie denkt man daran, daß der Frost, welcher die Zweigspitzen getödtet hat, in seinen Wirkungen sich, wenn auch äußerlich nicht mehr bemerkdar, doch rückwärts im Innern des Zweiges noch sortgepflanzt und

bie Augen berart alterirt hat, daß dieselben zwar zu Zweigen ausgeswachsen, aber in ihrer Ernährungsweise doch dauernd gestört worden sind. Solche Fälle kommen auch wirklich vielsach vor. Ich habe in Baumschulen Beispiele zu beobachten Gelegenheit gehabt, in denen einzelne Reihen von Birnbäumen durchgängig gelblaubig erschienen. Schon die Untersuchung mit der Lupe zeigte bei den Mutterzweigen einen schon die Untersuchung mit der Lupe zeigte bei den Mutterzweigen einen schon die untersuchung mit der Lupe zeigte bei den Mutterzweigen einen schon das man auf eine vorangegangene Frostbeschädigung des alten Holzes mit Sichersheit schließen konnte, zumal der Winter thatsächlich viele Bäume theilweise

ober gang getödtet hatte.

In dem vorliegenden Falle erwies sich jedoch diese Vermuthung als unrichtig; denn die mitrostopische Untersuchung des gesund gebliebenen Zweigtheils zeigte feine solche Veschädigung, daß man dieselbe hätte für eine schlechte Ernährung der einzelnen Seitenzweige verantwortlich machen können. Es blieb mithin zur Erstärung der Gelblaubigseit nur der zweite Punkt, nämlich das vorzeitige Erscheinen der Seitentriebe übrig. Während der Baum mit seinen übrigen Trieben noch in der Sommerruhe sich besand und diese noch wochenlang das alltäglich von den Blättern beschaffte Reservematerial zur eigenen Krästigung speichern konnten, war in den Versuchszweigen durch das Absrieren der Spissen eine derartige Hemmung eingetreten, daß die obersten Seitenknospen, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen im lausenden Jahre gar nicht ausgetrieben hätten, num als Ersat der Gipfelknospe sich zu Trieben verlängern mußten

Bevor ein Zweig fich felbst erhalten fann, muß er über einen ausgebildeten Blattapparat verfügen fonnen; fo lange ein folder fehlt, ift er jum größten Theil auf das Reservematerial des Mutterzweiges angewiesen. Wenn viel Refervestoffe vorhanden und rechtzeitig in Kösung übergeben, sehen wir die Triebe außerordentlich schnell und fräftig sich entwickeln (normaler Laubausbruch im Frühjahr); das Gegentheil tritt ein bei schwacher Zuleitung. Der gefund gebliebene Theil der erfrorenen Zweige ift eigentlich noch lange nicht fertig zum Austreiben feiner Angen gewefen. Er enthielt zwar icon Starte in Rinde und Mart, aber ber Holzkörper, der fonft in feinen Martstrahlzellen auch voll Stärfe liegt, war nur fehr spärlich bamit versehen und in der Rinde zeigten sich reich= lich große Zudertropfen. Daß ein folder unfertige Zweig eine nur ichwächliche Ernährung seiner Seitensproffen wird unterhalten konnen, läßt sich voraussehen und die Entwickelung entsprach der Boraussehung insofern, als die Blätter der jungen Triebe inhaltsärmer waren und blieben. Die den grünen Farbstoff bergenden Chlorophyllträger waren in den Blattzellen wohl vorhanden, aber sie erschienen nur selten ergrünt und ohne jeglichen Stärkeeinschluß. Es erinnert diefer Befund ichon fehr an den Albinismus (die Beißfledigfeit) der Blätter, bei denen fich der Mangel an Inhalt derart fteigern fann, daß die sonst mit Chlorophyllförpern vollgepfropften Blattzellen nur eine leichte Wolfe fornigen Protoplasma's als Inhalt aufweisen. Bei so geringer Concentration des Bellinhalts ift es daher nicht überraschend, daß derartige weißbunte Zweige zarter find. Die Stedlinge machfen ichlechter, die Blätter verbrennen leichter und leiden schneller von anderen Störungen. So war es auch

bei den gelben Trieben der Bersuchszweige am Birnenstamm; die gelben zarten Blätter waren theilweis vom Rande ber dürr und braun.

Es frägt sich nur noch, woher es fam, daß die Triebe nicht nachsedunkelt sind, da doch die spätere Augusttriebbildung, welche ebenfalls helllaubig herauskam, allmählig Material genügend zugeführt erhalten hat, um Chlorophyll reichlich zu bilden. Diese Differenz erklärt sich durch den Zeitpunkt der Erscheinung der Triebe, welche im heißen trockenen Juli entstanden sind. Je mehr Licht, Wärme und Trockenheit den Blattkörper trifft, desto schneller verlieren seine Zellen die Fähigkeit, sich zu strecken und desto schneller verdicken sich die Membranen; das Blatt reift schneller aus, wird aber damit auch sicherlich unwegsamer sür gewisse Stoffleitungsprozesse. Diese Umstände sind dei den vorzeitig hervorgelockten Trieben der Birnen in vollem Maaße zur Wirksamseit gelangt und diese Triebe gleichsam in einem zu frühen Entwicklungsstadium erstarrt; sie haben vor ihrer sommerlichen Erhärtung nicht Zeit genug gehabt, Material entsprechend heran zu ziehen, um einen reichlichen Chlorophyllapparat zu bilden und zu unterhalten. Daher auch der nachweisdare Mangel an Stärfe.

Nach dieser Auseinandersetzung würde sich also ergeben, daß unter den vielen Ursachen der Gelblaubigkeit auch die zu nennen wäre, welche in einem unzeitgemäßen Servorloden von Trieben mahrend ber bei feften Commerperiode besteht. Die Beranlaffung zu einem solchen Berschieben der Triebentwickelung in die heißeste Zeit bei noch ungenügend vorhandenen Reservematerial wird wiederum sehr manniafach sein können. Der hier kunftlich hervorgerufene Spatfroft, der fcnell Ersaktriebe veranlaßt, wird einen seltenen Fall darstellen; viel häufiger burfte nach meiner Meinung ein zu frutzeitiger und ftarter Sommerschnitt, unpaffendes Pinciren u. dgl. fein, wodurch auch zu fruh die Seitenaugen geweckt werden. Als fernere Beranlassung dürfte in manchen Fällen verspätete Pflanzung, sowie ein schadhafter Wurzelapparat genannt werden, wodurch die Entwicklung des Frühjahrstriebes verlangsamt und in die heiße Sahreszeit hineingeschoben wird. Endlich kann auch bei älteren Standbäumen mit ganz gesundem Wurzelapparat der einsache Wassermangel die Gelblaubigkeit veranlassen, indem das Transportmittel für das Nährmaterial zu spärlich geliefert wird. Aus diefem Umftande erklärt sich bann auch die häufig auftretende Erscheinung, daß einzelne Zweigparthien der Baumkrone grun werden, während andere gelb bleiben und daß Bäume, die in einem Jahre gelblaubig waren, im folgenden grun werden. Bei der theilweisen Gelblaubigfeit zeigen sich oft die mertlich fräftigeren Zweige grün gefärbt; sie haben (sei es durch bessere Stellung an der Hauptachse, sei es durch frühere Entwicklung) das spärlich vorhandene Mährmaterial vorweg besser ausgenutzt und für die minber gut situirten Triebe weniger zurückgelaffen. Für manche ber hier erwähnten Fälle durfte dann eine Bodenlockerung und ein mehrfach nach fürzeren Bausen wiederholter nicht zu concentrirter Dungquß sich nütlich

Erwünscht wäre es, wenn diese Zeilen neue Mittheilungen von Besobachtungen sowie Meinungsäußerungen aus den Kreisen der Praxis hersvorriefen.

Ueber einige Arten von Alpenpflanzen und ihre Rultur.

Seit einiger Zeit widmet man der Kultur alpiner Gewächse eine immer größere Aufmerksamkeit, wird denselben zur Ausschmückung unserer Gärten mehr und mehr Platz eingeräumt. Um sich hiervon zu überzeusgen, durchblättere man beispielsweise die jetzt veröffentlichten Kataloge gröskerer Handelsgärtnereien, die fast immer zahlreiche Bertreter der Alpensstora enthalten.

Erklimmt ein Blumenfreund an einem frischen Junis oder Julis Morgen zum ersten Mal die Abhänge unserer Alpen, so wird sein Auge unter den unzähligen Arten, die hier den buntfarbigen Teppich herstellen, zunächst auf die Enzian-Arten fallen, die in denselben einen unvergleichlich

prächtigen, glänzenden Farbenschmud hineinweben.

Auf den Wiesen tritt uns in erster Reihe Gentiana verna entgegen, hieran reihen sich die verschiedenen Formen, welche von älteren Botanikern unter dem Namen Gentiana acaulis zusammengefaßt wurden.

Am Saume kleiner Gewässer scheint Gentiana bavarica durch ihre azurblaue Farbe, die von keiner anderen übertroffen wird, über ihre hübsschen Genossen den Sieg davon tragen zu wollen. Bon G. nivalis und glacialis, diesen zarten Miniaturgebilden der Schöpfung, wollen wir hier nicht sprechen, — überlassen wir sie ihrer vereisten Heimstätte, da Sommerhitze und Heimweh sie in unsern Kulturen nicht gedeihen lassen würden.

Ganz anders verhält es sich dagegen mit den Arten der acaulis Gruppe, welche sich in Gärten recht gut gefallen, unsere Steinpartien

ausschmücken helfen.

Wir wollen zunächft, ehe wir uns hier mit ihrer Kultur befaffen, ben Versuch machen, die mit der alten typischen Gentiana acaulis oft verwechselten Arten zu entwirren, denn wenn auch die darunter begriffenen Aurten für den Votaniker daffelbe Interesse darbieten, so sind sie für den Blumenliebhaber bei weitem nicht von ein und demselben Werthe.

Die Gentiana Clusii charakterisirt sich durch ihre lanzettlichen, spitzen, lederartigen Blätter, durch die lanzettlichen, der Blumenkrone aufsliegenden Zähne ihres Kelches und sind diese Zähne am Grunde keinesswegs zusammengezogen, sondern durch spitze Buchten getrennt. Ihre Blume ist schön tiefblau, am Schlunde aber nicht grün gesteckt. Sie bewohnt die Kalkselsen der Alpen und des Jura bei einer Meereshöhe von 1500 und 2000 M.

Die Gentiana angustifolia hat oblonge oder linealoblonge Blätter, die nach der Basis zu dünn und schmal auslausen und auf der Oberstäche glänzend sind; die inneren und jene der sterilen Rosetten sind schwach gerinnt. Die Zertheilungen des Kelchs sind mehr oder minder ausgebreitet, oval, abgebrochen-zugespitzt, am Grunde zusammengezogen. Ihre große, sehr schöne azurblaue Blume ist am Schlunde mit 5 hellsgrünen Fleden markirt. Dies ist entschieden die schönste Pflanze der Gruppe.

Sie wächst in den felsigen Gegenden der Kalkberge der Grande Chartreuse, zwischen Chambern und Grenoble ist sie recht gewöhnlich.

Die Gentiana Kochiana hat große, flache, ausgebreitete, elliptische oder breitsoblonge Blätter. Die Kelchzähne sind länglich, locker, am Grunde mehr oder weniger zusammengezogen, durch abgestute Buchten von einander getrennt. Ihre tiefblaue Blume zeigt am Schlunde 5 schwärzlichsgrüne Flecken. Auf den Triften der Alpen und des Jura wird diese

Urt häufig angetroffen.

Die Gentiana alpina ist an ihren kleinen, blaßgrünen, fast blaugrünlichen Blättern, die gegen die Mitte ihrer Länge zu Rosetten einwärts gefrümmt sind, leicht zu erkennen. Auch ist sie fast stengeslos, und sind ihre dunkelblauen Blumen kleiner als die der vorhergehenden Arten, von welchen sie sich außerdem durch ihre unterirdischen, verlängerten, sadenförmigen Ausläuser, die über dem Boden in zerstreuten Rosetten endigen, unterscheidet. — Für gewöhnlich trifft man diese Art auf den Urfelsen bei einer Meereshöhe von 2500 bis 3000 M. an. Sie wächst auf den selssigen Triften der Alpen, sehlt aber dem Jura.

Durch die Weite der Blumenkrone, die lebhafte Färbung ist unter diesen vier Arten G. angustisolia bei weitem die zierendste. Sie dürfte sich auch am besten für die Kulturen eignen und zwar aus dem Grunde,

weil ihr Standort weniger ausschließlich alpin ist.

Steigt sie bis auf die Spiken unserer Berge hinan, so geht sie doch auch am weitesten in die Ebene herab. In der Umgegend von Chamsbery trifft man sie bei weniger als 400 M. Höhe an

Denjenigen, welche sich mit ber Rultur dieser Arten befaffen wollen,

möchten wir einige barauf hinzielende Rathschläge geben.

Es lassen sich diese Gentianen theils durch Samen, theils durch Schößlinge vermehren. Die Aussaat hat uns aber immer bessere Restultate geliesert, als das Anpflanzen von aus den Bergen heimgebrachten Exemplaren. Aus dieser oder jener Ursache gehen letztere, nachdem sie im ersten Jahre wieder angewachsen sind und getrieben haben, gemeinigslich im zweiten nach spärlichem Blühen wieder ein. Die aus Samen gewonnenen Pflanzen sind viel widerstandssähiger, wahrscheinlich weil sie sich von Ansang an mit den ihnen gebotenen klimatischen Verhältnissen befreundet haben, dann auch, weil ihre Wurzeln vom Verpflanzen weniger zu leiden hatten.

Die Aussaat geschieht vom April*) bis Juni in Heideerde und an einem fühlen und beschatteten Orte. Die Samen muffen vom vorhersgehenden Jahre sein und durfen faum mit Erde bedeckt werden, am besten,

man bebedt fie gar nicht.

Im Herbste werden die jungen Pflanzen in Töpfe piquirt, welche eine gute Unterlage von kleinen Kieselskeinen haben und mit Heideerde an-

gefüllt find.

Für G. Clusii und angustisolia stelle man diesen Abzug aus Tufsstein ober kleinen Kalkstüden ber, der für sie verwendeten Heiderman desgleichen etwas Mergel ober kalkhaltige Erde bei. Man bringe diese Töpse bann an einen ganz nach Norden gelegenen Ort, wo der

^{*)} Wir haben die Ersahrung gemacht, daß die in einem an humusen Stoffen reichen und mit Sand reichlich vermischten Boden gemachten Gerbstaussaaten, welche im folgenden Marz feimen, bessere Resultate ergeben, als jene des Frühlings. Red.

Schnee am längsten liegen bleibt, bedecke sie mit etwas Laub oder noch beffer überwintere sie in einem kalten Kasten. Im Frühlinge können

bann die Bflanzen auf die Steinpartien gepflanzt werben.

Auf ähnliche Weise verfahre man bei der G. verna. Die erceps tionellen Bedingungen, unter welchen G. bavarica gedeiht, erheischen für dieselbe auch ein befonderes Kulturversahren. Ihre dichten und mit Blumen reich versehenen Bufchel machen fie zu einer unferer hubscheften Alpenpflanzen. Sie wächft am Saume fleiner Bäche zwischen Steinen und überschwemmtem Moos; will man fie daher mit Erfolg anziehen, fo muffen die Bedingungen ihres natürlichen Standortes möglichft forgfältig wiedergegeben werden. Ein gewöhnlicher, unten durchlöcherter Blumentopf. der mit Heideerde angefüllt und mit einer Mooslage bedeckt ist, wird in ein anderes breites und wenig tiefes Befäß gebracht, welches immer mit Waffer angefüllt sein muß. Ein gewöhnlicher Suppenteller kann bierzu gang gut dienen. Durch Capillarität fteigt bas Baffer und halt Erbe und Moos beständig feucht. Samen vom vorhergehenden Jahre im April bis Juni auf Moos ausgefät, teimen sehr rasch. Im Winter bringe man die Töpfe in einen Raften und schränte das Giegen ein, oder man füttere folde bis zum Rande an einem nach Rorden gelegenen Orte ein.

In letzterem Falle wird das Begießen unnöthig, da die natürliche Feuchtigkeit des Bodens genügt, um die Pstanze dis zum März in gutem Zustande zu erhalten, wo dann die Töpfe wiederum in ihre Wasser=

behälter gebracht werden.

Dieses Culturversahren hat uns immer für alle alpinen Gewächse, die der G. bavarica ähnliche Standorte lieben, ausgezeichnete Resultate geliesert und kann man, wenn mit der Erdmischung je nach den Arten gewechselt wird, seine Fenster mit Töpsen voll Primula farinosa, Saxifraga autumnalis, S. stellaris, S. rotundisolia, Parnassia palustris, etc. auß hübscheste schmücken. Andere, wie Comarum palustre, Caltha palustris, Menyanthes trisoliata, Swertia perennis, Viola palustris, Pinguicula grandistora, P. leptoceras, P. slavescens und die versichiedenen Arten der Gattung Orosera können in derselben Weise mit gutem Ersolge angezogen werden.

Selbst solche, die nicht zu den Sumpspsslanzen gehören, ihren Standsort aber in der Nähe des ewigen Schnees und der Gletscher aufgeschlagen haben und daher eine constante und reichliche Bodensenchtigkeit verlangen, gedeihen, läßt man ihnen die zusagende Erdmischung zu Theil werden, dei dieser Behandlung aufs beste, wir wollen beispielsweise nur auf Androsace glacialis, Saxisraga distora. Ranunculus alpestris, R. glacialis, Petrocallis pyrenaica, Arabis coerulea, Cardamine alpina,

Hutchinsia alpina und Soldanella alpina hinweisen.

E. Perrier de la Bathie.

(Bull. de l'Associat. pour la Protection des Plantes, Genf, 1884.)

Einiges über Sarraceniacen, Droseracen und Nepenthaceen, namentlich ihre geographische Berbreitung betreffend.

Bon E. Goeze.

Die fleischfressenden Pflanzen, — etwa ein Dutend bis jetzt bekannt gewordener Gattungen mit gegen 300 Arten — jind über alle Erdtheile verbreitet und zwar vom hohen Norden bis zum fernen Süden, in der Allten wie in der Neuen Welt und aus den drei obengenannten Familien wird ihr Hauptcontingent zusammengesett. Dank ihren wunderbaren Formen, ihren ebenfo wunderbaren Ernährungstendenzen, über welche es noch vor wenigen Jahren mehr Zweifler als Gläubige gab, haben sie sich im gesammten Gewächsreich so zu sagen eine Sonderstellung errungen, vom physiologischen und morphologischen Standpunkte aus die Aufmerkfamfeit ber Belehrten, jene ber fich mit ihrer Kultur befreundenden Barten mehr und mehr an sich gefesselt. Doch auch ihre geographische Berbreitung dürfte zu weiterem Nachdenken anregen, insofern fie möglicherweise als Ueberreste einer zu Grunde gegangenen Pflanzenwelt in die der Jettzeit eingetreten sind, jest, wenn auch nur ganz allmählich dem Aussterben entgegengehen, — diese etwas früher, jene um etliche Jahrtausende später. Beweise hierfür liegen freilich nicht vor, da sie aber der Hauptfache nach zu den frautartigen Gewächsen gehören, und folde in den Erd= schichten früherer Berioden meistens feine Abdrucke zurückgelassen haben, so darf dies eben nicht Wunder nehmen. Mit Ausnahme der Sonnenthauarten zeigen fie alle einen mehr oder minder beschränkten Berbreitungs= bezirk, sind stets nur bestimmten Alimaten eigen, auf gewisse Boden-arten fast ausschließlich angewiesen. Ihr berückendes Aussehen, ihr raffinirtes, grausames Wesen hat ihnen die nicht unpassende Bezeichnung "enkants terribles" der Pflanzenwelt verschafft, statt solchen aus dem Wege zu gehen, kommt man ihnen allüberall entgegen und so wollen denn auch wir ihren Beimathsländern, der manchen anhaftenden eigenthumlichen Berbreitungsweise weiter nachspuren.

Die 3 Gattungen und 8 Arten enthaltenden Sarraceniaceen sind auf die Neue Welt beschränkt. Sarracenia, Linn. mit 6 Arten, von welchen S. Drummondi und S. purpurea die in unsern Gärten bekanntesten sind, gehört ausschließlich Nordamerika an. Alle Arten sind Sumpsbewohner, haben schon manchem eifrigen Sammler in ihrer einem Moosteppich trügerisch gleichenden Behausung arg mitgespielt. Seit einigen Jahren sind durch künstliche Befruchtung in unsern Gewächshäusern eine Menge von Varietäten erzielt worden, die an Schönheit die eigentlichen Arten noch überragen. (Bergl. Hamburg. Garten- und Blumen-Zeit. 1881, S. 351.) Von den beiden monothpischen Gattungen Darlingtonia, Torr. und Heliamphora, Benth. sindet sich erstere, die auch dissweilen cultivirt wird, vorwiegend in den Brüchen der Sierra Nevada von Californien und zwar 6000—7000 Fuß über dem Meer. Die zweite wurde von Richard Schomburgk auf dem Koraima-Gebirge in einem Hochgebirgssumpse entdeckt. Unserem Wissen nach ist sie unseren Culturen noch nicht einverleibt.

Die Droseraceen mit fast 110 Arten sind meistens Sumpfe, viel seltener Sandbewohner. Die monotypische Gattung Aldrovanda, Monti hat ihren Standort in Gräben und Sümpfen des mittleren und süblichen Europas, von wo sie ihren Sinzug in verschiedene botanische Gärten gehalten hat. Seltsamerweise tritt sie auch in Bengalen in der Räbe von Calcutta auf.

Die allbekannte, besgleichen monotypische Gattung Dionaea, Elliott ist in Torfmooren Nord-Carolinas, ihrem eigentlichen Baterlande, ansutreffen. Als getrocknete Pflanze gelangte sie im Jahre 1765 von Amerika zum ersten Mal nach Europa. Ein Jahr darauf stellte der englische Natursorscher Esliott schon an der lebenden Pflanze seine Beobachtungen an, referirte 1768 darüber an Linné, der sie mit dem seltsam klingenden Namen Dionaea muscipula, d. i. Benus-Fliegenfalse belegte.

Die 2 Arten der mehrere Fuß hohen, holzigen und verzweigten Gattung Roridula, Linn bewohnen das trockene Südafrika, während die 3 dis 4 Arten der 50 –60 Cm. hohen Gattung Byblis, Salisd dem tropischen und gemäßigten Südwest-Australien eigen sind. Durch Größe und Schönsheit zeichnet sich namentlich Byblis giganten aus, welche in ihrem gligernsden Aussehen, mit ihren 15 Cm. langen, linealen Blättern eine kostdare Acquisition für unsere Gewächshaus-Sammlungen abgeben würde.

Unter den südeuropäischen Pflanzentypen beansprucht die monotypische Gattung Drosophyllum, Link einen fehr hervorragenden Blag. Man hat ihr den specifischen Namen "lusitanicum" beigelegt, und wenn fie auch noch, wie wir gleich sehen werden, in anderen Ländern vorkommt, so ging ihr Ruf doch von Portugal aus. In seinem "Viridarium lusitanicum" (Liffabon 1661) befdreibt Gabriel Grisley dies feltsame Bewachs unter dem ebenfo feltsam flingenden Namen Chamacleontioides. Tournefort spricht von einer Ros solis lusitanicus, Salisbury beschreibt unsere Pflanze als Ladrosia, Linné taufte Ros solis in Drosera um, der portugiefische Botanifer Brotero fennzeichnet fie als Spergula droseroides und erst Lint erfannte in ihr eine neue zu den Droseraceen gehörige Gattung. In gar verschiedenen Ländern ift dies Drosophyllum, ein fleiner, etwa 1 Jug hoher Strauch gefunden worden, Teneriffa, Andalusien, Nord- und Sud-Portugal, Tanger, Grenada, Gibraltar u. f. w. werden als Standort genannt. Wir felbst durfen uns vielleicht das Berdienft zumeffen, diese zierliche und intereffante Pflanze ben europäischen Culturen einverleibt zu haben, insofern wir vor etwa 17 Jahren lebende Pflanzen nach Rem, Samen an viele botanische Barten schickten.

Wir kommen jett zu den über die ganze Erde mit Ausnahme der Südseeinseln verbreiteten 100 Drosera-Arten. Die allermeisten (55) und eigenthümlichsten Arten, einige von ungewöhnlicher Schönheit, Höhe und selbst windendem Buchs leben in Australien; reich an merkwürdigen Arten ist auch das Kap (12); Brasilien enthält desgleichen zahlreiche Arten (13); die Arten von Nordamerika (13), Europa (5), Asien (12), und Nordafrika (6) stehen einander sehr nahe. Bei weitem die größere Anzahl dieser Arten sind Bewohner von Sümpsen oder wenigstens seuchtem Terrain, manche leben auf trockenem, sandigem Erdboden. Es ist wirklich besremdend, daß von diesen äußerst zierlichen Gewächsen nur noch so wenige

sich in Cultur befinden; hier und da trifft man von exotischen die großblumige Drosera capensis, Linn., Dr. spathulata, Labill., Neu-Caledonien, Neu-Seeland, Tasmanien und die neuseeländische Dr. binata, Labill. an, vielleicht auch noch 2-3 Arten mehr. Zu diesen ist nun eine prächtige Art von Neuseeland mit windendem Habitus hinzugekommen, Dr. auriculata, Labill., welche seit einiger Zeit in den Kew-Gärten cultivirt wird.

Habit. verige feit einiget zein in bein Keinschreit kuttotte lotte. Hier sein get auch der auftralischen Krug-Trägerin, der monotypischen Gattung Cephalotus Erwähnung gethan, welche nach Einigen eine Familie für sich bildet — die Cephaloteae, von Andern, wie Bentham und Hooser als anomale Gattung der Saxifrageen hingestellt wird. In Sümpsen an der Südwestspitze von Auftralien wird diese reizende bedeckelte Schlauchpflanze, Cephalotus follicularis angetroffen. Ihre Eultur scheint keine ganz leichte zu sein, untadelhaft cultivirte Exemplare gehören zu den großen Seltenheiten. Zweier anderer Gattungen, die desgleichen zu den fleischfressenden Pflanzen gehören und in Europa durch einige Arten verstreten sind, wollen wir hier nur im Vorübergehen Erwähnung thun, es sind Pinguicula, das Fettkraut und Utricularia, das Schlauchkraut.

Die Gattung Nepenthes oder wenn man will die Familie der Nepenthaceen mit der einzigen Gattung Nepenthes, von welcher man bis jest etliche 30 gut charafterisirte Arten kennt, bleibt uns noch zur Besprechung übrig. An Größe überragen dieselben bei weitem die bis dahin vorge= führten Pflanzen, indem sie Halbsträucher - oft mehrere Fuß hoch barftellen. 3m tropischen Usien, Madagastar, ben Seuchellen, dem tropischen Australien kommen Nepenthes vor, die Hauptconcentration der Arten ist aber entschieden im Malayischen Archipel zu suchen. Als Standorte haben sie sich meistens sumpfige und morastige Gegenden ausgesucht. Sir Joseph Hooter veröffentlichte vor Jahren in der Zeitschrift "Nature" einen interessanten Auffat über die geographische Verbreitung dieser Pflanzen und scheint es uns angemessen, hier einiges aus demselben zu entlehenen. (Bergl. auch Flora, 1871, S. 337). Bon Madagaskar im Weften bis zum nordöftlichen Auftralien, dem Louisiado-Archipel und Meu-Caledonien im Often ftogen wir auf 2 Beerde der größten Entwidlung. Auf der malavischen Halbinfel mit Einschluß von Sumatra, Borneo find die Arten nicht allein gablreicher vertreten, sondern fie nehmen auch riesigere Dimensionen an als in irgend einer andern Begend. Seltsam erscheint es, daß die dazwischen liegende Insel Java nur einen Repräsentanten dieser Gattung aufzuweisen hat, und zwar eine Urt, welche fich von denen auf Borneo sowohl wie von jenen der malanischen Halbinsel wesentlich unterscheidet. Die weiteste Berbreitung der Gattung zeigt Nepenthes phyllamphora, fie reicht von Sumatra bis Borneo, Amboina, China 20., dagegen suchen wir auf Java vergebens nach ihr. Auffallend ist es auch, daß die Nepenthes auf der Gruppe der Mascarenen ganz fehlen, während fie boch auf den benachbarten Senchellen vertreten find. Es verdient noch erwähnt zu werden, daß die Samen bei allen öftlichen Arten lange Anhängsel haben, welche durch den Wind getrieben als Försberungsmittel zur Verbreitung der Arten angesehen werden können. Diefe Anhängsel sind bei ben Samen ber Arten auf Mabagastar fehr turz, und fehlen jenen der Senchellen gang und gar.

Redenfalls liefert aber die Berbreitung biefer Bflanzen den Beweis. daß sie infulare Klimate bewohnen, wo die Berdunftung durch den Dampfreichthum der Atmosphäre erschwert, durch Ausscheidung tropfbarflüssigen Waffers erfett wird. Saben wir biefen letten Baffus Briefebach (Die Begetation der Erde) entlehnt, fo wollen wir nun noch jum Schluß auf eine Meußerung des italienischen Botanifers Beccari hinweisen, welcher während seiner jahrelangen Reisen im malanischen Archipel namentlich Bornev viese eigenthümlichen Gewächse im wildwachsenden Zustande oft zu beobach= ten Gelegenheit hatte. Beccari glaubt die geographische Berbreitung ber Nepenthes nicht durch die gegenwärtig möglichen Wege erflären zu fonnen und nimmt vielmehr an, daß sie ein Zeugniß von großen Bechseln in den geographischen und physikalischen Verhältnissen der Erdoberstäche sei; — Die gegenwärtig auftretenden Urten halt er für die Nachkommen von chemals viel verbreiteteren, die fich auf Stellen ber Erde erhalten haben, welche durch lange geologische Perioden hindurch unverändert geblieben find, während die umliegenden Länder großen Beränderungen unterworfen wurden.

Ueber die in unsern Gärten, namentlich den englischen cultivirten Nepenthes-Arten, fünftlichen und natürlichen Hobriden ist in verschiedenen

Sahrgängen diefer Zeitung ausführlicher berichtet worden.

Die Ciftrofen.

Aller Wahrscheinlichkeit nach dürften sich nur wenige natürliche Familien einer so großen Proportion von durchgängig erwünschten Gartenpflanzen rühmen als die Sistineen, unter welchen Cistus und Helianthemum die zwei wichtigsten Gattungen ausmachen. Schon vor Jahren (1825—30) beschäftigte, sich ein Engländer, der bekannte Sweet aussührelicher mit diesen Pflanzen, veröffentlichte ein größeres Werf mit colorirten Abbildungen und sehr detaillirten Beschreibungen über alle die distinkten Arten und vornehmsten Varietäten, welche zu jener Zeit in englischen Gärten cultivirt wurden. Neuerdings hat Prosessor Willtomm unter dem Titel: Cistinearum ordis veteris descriptio monographica iconidus illustrata, diesen Pflanzen einen Prachtband gewidmet und wer Gelegenheit hat, eine dieser zwei Publicationen zu Gesicht zu bekommen, wird über den Reichthum an prangenden Farben, wie er bei den Cistzrosen zu Tage tritt, staunen.

Dasselbe Schickfal wie so viele andere exotische Gewächse, haben auch die Cistineen erfahren, — einst bewundert und gern gesehene Gäste, sind sie jest aus unsern Gärten mehr und mehr verschwunden, werden höchstens noch in einigen botanischen Gärten des Südens zahlreicher angetrossen, Bielleicht können diese größtentheils dem "Gardon" (15. Novbr. 1884) entlehnten Mittheilungen dazu beitragen, sie hier und da wieder in Ausenahme zu bringen, da ihre Kultur überdies eine leichte ist, manche der Helianthemum-Arten schöne einjährige sind, alle durch Samen sich leicht

und raich vermehren laffen.

Sweet giebt 70 Illustrationen von ebenso vielen, seiner Unsicht nach

guten Arten, in seinem Arboretum et Fruticetum Britannicum beschreibt Loudon nicht weniger als 99 Arten. In Nyman's Conspectus Florae Europaeae werden 59 Cistus- und Helianthemum-Arten angegeben, während die Autoren der Genera Plantarum. Bentham u. Hoofer die Gesammtmasse der Ciftineen nur auf etwa 30 Arten veranschlagen. Ihre Hauptconcentration haben sie in der Mittel= meerregion, einige Arten streichen von der Levante nach dem Punjab, etwa ein halbes Dugend kennt man von Mord- und Central-, 3 von Südamerika, einige wenige find über Europa und die Canarischen Inseln verbreitet. Während die eigentlichen Ciften auf die Alte Welt beschränkt find, tommen die Helianthemen in beiden Hemisphären vor. Wir wollen jett zunächst dem Schreiber bes Auffates in der englischen Gartenschrift, Herrn Nicholson bei der Beschreibung der schönsten, alphabetisch geordneten Helianthemum-Arten folgen.

Helianthemum Canadense, — Michaux, "Flora boreali-americana" I, 308; Dunal, in De Candolle's "Prodromus" I, 269; Sweet, "Cistineae" t, 21; Gray, "Manual of the Botany of the North, Unit, States" p. 80.

Eine perennirende frautige Pflanze mit mehreren aufrechten oder aufsteigenden, purpursbraunen, haarigen Stengeln, die unten einfach, oben verzweigt derselben Wurzel entspringen. Sie erreichen eine Sohe von einem Juß oder darüber und tragen eine große Anzahl schöner, hellgel= ber Blumen, die etwa einen Boll im Durchmeffer halten, vereinzelt ftehen. Später im Jahre erscheinen kleine, apetale Blumen auf fast fikenden Buscheln in den Blattwinkeln. Diese Urt findet sich auf fandigem ober fteinigem trodnem Terrain und erftredt fich von Maine nach Wisconsin und südwärts. Die Blüthezeit dauert von Juni bis August. Die Bezeichnung "frostweed" (Frostkraut) rührt Dr. Asa Gray zufolge davon ber, daß im Spätherbst Giscruftalle aus der aufgeriffenen Rinde der Wurzel hervorschießen.

Helianthemum Carolinianum, - Michaux, l. c. I, 307; Dunal, l. c. J.; 269;

Sweet, l. c., f. 99 (Cistus carolinianus, Walter).

Ebenfalls eine frautig perennirende Urt mit großen, blaggelben Blumen. Mehrere aufrechte, fehr behaarte Stengel entspringen aus der etwas friechenden Wurzel und werden 6 Zoll bis 1 Juß hoch. Diesel= ben sterben meistens ihrer ganzen Länge nach ab und werden im folgen= den Frühjahre durch neue erfett. Ihre schlanken, ebenfalls fehr haarigen Berzweigungen find im jungen Zustande mit einem grauen, mehr oder weniger purpurn schattirten Bilg überzogen. Gin weißlicher Filz bedeckt die furzgestielten, haarigen Blätter. Diese Urt bewohnt die südlichen Bereinigten Staaten und muß nach Sweet in Haideerde cultivirt Bu ihrer lleberwinterung beansprucht sie das Kalthaus.

Helianthemum formosum, - Dunal I. c. I., 286; Sweet, I. c., t, 50; The

Garden, 1884, Zaf. 466.

(Cistus formosus. - Botanical Magazine, t. 264.

Halimium formosum - Willkomm, l. c. p. 59, t. 102a).

Ein aufrechter, fehr verzweigter, buschiger Strauch mit grünlichen Blättern, die in ihrer Jugend mit einem weißlichen Filz überzogen sind. Die großen, glänzend gelben Blumen zeigen einen tief purpur-braunen Flecken nabe am Grunde eines jeden Blumenblattes. In gutem, trock-

nem Boden gedeiht die Art vorzüglich, geht aber leicht durch die falten und feuchten englischen Winter zu Grunde Um fie zu erhalten, follte man jeden Herbst einen Topf mit Stecklingen in einen kalten Kaften bringen, die dann als bewurzelte Pflänzchen den Frühling darauf ins freie Land gepflanzt werden können. Diese sehr großblumige Urt ift jedenfalls eine der diftinftesten und hübscheften aller Sonnen-Rosen. Durch Aussaat erzielt man eine Menge in Farbe sehr variirenden Formen, beren Blattcharafter ebenfalls manche Abweichungen zeigt. Kür Steck= linge wähle man halbreifes Holz, dieselben bewurzeln sich rafch. Nach Willfomm foll diese Art ausschließlich Portugal eigen sein, doch giebt er feine bestimmte Lokalität an. (Uns scheint fie als gute Art etwas zweifelhaft zu fein).

Helianthemum Fumana - Miller; Sweet, l. c., t. 16. (H. cricoides und H. procumbens, Dunal, l. c. I, 274.

Fumana procumbens u. F. Spachi, Willkomm, I. c. p. 165, t. 168 a, p. 166, t. 168b).

Eine niedliche kleine, Erika ähnliche Pflanze mit etwas fleischigen, linealen Blättern und gelben Blumen. Man gebe ihr in der Stein= gruppe einen sonnigen Blatz mit gutem Abzug, auch als Topfpflanze sehr zu empfehlen. Ueber das füdliche Europa weit verbreitet.

Helianthemum globulariaefolium, Persoon; Dunal I. c., I., 270. (H. Tuberaria. - Botan Magazine, t. 4873.

Tubararia globulariaefolia, Willkomm, l. c p. 71, t. 111).

Ein perennirendes Gewächs von zwergigem Habitus mit einer Rosette langgestielter, oval-lanzettlicher oder spatelförmiger, dreinerviger, haariger Blätter und dictblättrigen Blüthenstielen. Die großen Blumen find von gelber Farbe. Gine nahe Berwandte der achten H. Tuberaria, weicht aber in ihren langgeftielten, grunen Blättern, in den citronengelben, schwarzgefleckten Blumen, die in dichteren Trauben stehen, sowie in den violet gefärbten Staubfaden von jener ab. Die Art bewohnt Bortugal, Nord= und West=Spanien.

Helianthemum halimifolium. — Willdenow; Sweet, l. c. t. 4. (Halimium lepidatum, Spach; Willkomm, l. c. p. 65, t. 107.)

Ein schöner, immergrüner Strauch. Während die wildwachsende Pflanze, einerlei in welchen Bodenverhältniffen man fie antrifft, wenig oder gar nicht variirt, geht sie durch die Cultur so große Beränderungen ein, daß ihre Bestimmung oft schwer fällt. In englischen Garten erlangt sie eine Höhe von 3 Fuß und darüber, ist von aufrechtem Habitus und bildet einen dichtverzweigten, compatt wachsenden Busch, der mit einem furzen, dichten, grauen Filz bedeckt ift. Bewohnt Centralund Süd-Spanien und steht dem H. formosum fehr nahe.

Helianthemum laevipes. - Willdenow; Dunal, l. c. I., 275; Sweet, l. c. t. 24.

(Cistus laevipes, - Linné; Botan, Magazine, t. 1782.

Fumana laevipes. - Spach; Willkomm, l. c., p. 162, t. 166).

Ein Zwergftrauch mit vielen schlanken, ftarren Zweigen. Ericas ähnliche Blätter und gelbe Blumen. Für sonnige Steinpartien ober zur Topfcultur zum Schmucke der Kalthäuser sehr empfehlenswerth. Durch Stecklinge oder Samen leicht anzuziehen. Im südwestlichen Europa einheimisch.

Helianthemum lavandulaefolium. - De Candolle. Dunal, l. c., I., 278;

Willkomm, l. c. p. 134, t. 152 b, 153 a b.

Diese lavendelblättrige Art bildet einen schönen Zwerastrauch von 1 Fuß Höhe oder darüber; die Blätter find lederartig, auf der oberen Seite oft meergrünlich, auf ber unteren steinartig filzig, die gelben Blumen stehen in dichten Trauben. Bei der am meiften vorkommenden Form sind die Blätter linealisch=langettlich mit gurudgerollten Rändern; bei einer anderen, var. syriacum sind sie breiter und flach. Gehört der Mittelmeerregion an.

Helianthemum leptophyllum. - Dunal, l. c. I, p. 279; Sweet, l. c., t. 20;

Willkomm, l. c., p. 128, t. 150. Ein etwa 1 Fuß hoher Zwergstrauch mit aufsteigenden, aschgrauen Zweigen, lineal-oblongen, furz-geftielten Blättern, die auf der Oberfläche dunkelgrun sind, nach unten einen dicht grauen Filz zeigen. Die Farbe der Blumen ift glänzend gelb. Borzüglich für Felsenpartien. Gehört dem füdlichen Spanien an.

Helianthemum Libonotis. — Willdenow; Danal, l. c. I., 267. (Cistus Libanotis, Linné; Halimium rosmarinifolium, Spach; Willkomm, l. c., p. 55,

Ein reizender Zwergftrauch, von 6 Zoll bis 2 Fuß Höhe, mit schlanken Zweigen, deren Rinde aschgrau ist und mit tiefgrünen, rosmarinähnlichen Blättern. Die gelben Blumen erscheinen in großer Menge. Es ist diese Art auf die Gestade der südwestlichen Mittelmeer-Region beidränft.

Helianthemum occidentale, - Nyman, Conspectus Florae Europaeae, p. 72. (Halimium occidentale, Willkomm, l. c. p. 60, t. 103, 104. Helianthemum alyssoides, Ventenat; Dunal, l. c., I., 267; H. microphyllum, Sweet, l. c., t. 96; H. scabrosum, Persoon; H. rugosum, Dunal; H. cheiranthoides

Dieser stark verzweigte, immergrune Strauch variirt fehr; in seinen mehr nördlichen Standorten und nach den Grenzen feiner Berbreitung auf den Gebirgen ift er niederliegend oder weitschweifig, während er in ben wärmeren füdlichen Regionen einen aufrechten, zuweilen 3 Fuß hoben Busch bildet. Größe und Farbe der Blätter ift desgleichen fehr veranberlich, vom dunkelgrun geben fie in eine trube weißliche Schattirung über, was dem dichten leberzug von fternförmigen Haaren zuzuschreiben Alle oben citirten Namen und Abbildungen weisen Formen dieser ziemlich wandelbaren Art auf, die als cultivirte Pflanze im Habitus und Aussehen zuweilen von wildwachsenden Eremplaren fehr verschieden ift. In den Garten erlangen die Blumen oft die doppelte Große, durchlaufen eine ganze Reihe gelber Schattirungen, während die dunklen Flecken am Grunde der Betalen gang fehlen.

Helianthemum ocymoides, Persoon; Dunal, 1 c., I., 267; Sweet, 1. c., t. 13. (Halimium heterophyllus, Spach; Willkomm, l. c., p. 56, t. 102. Helianthemum algarvense, Dunal, Sweet, 1. c., t. 40; Cistus algarbiensis, Botanical Magazine, t. 627; H. candidum, t. 25; H microphyllum, Sweet, t. 96; H.

rugosum, Sweet, t. 65).

Die oben erwähnten Namen führen mehr oder weniger leicht variir= bare Formen einer fehr veränderlichen Art auf. Dieselbe wird 1 bis 3 Jug hoch, Geftalt und Größe ihrer Blätter ift durchaus nicht conftant und tritt der Fleck am Grunde der goldgelben Betalen bald heller,

bald dunkler auf. Dürfte die deutschen Winter nicht überdauern. In Töpfen gezogen, eignen sich wenige Pflanzen so vorzüglich zur Ausschmückung kalter Gewächshäuser u. s. w. wie diese südwesteuropäische Ciftinee.

Helianthemum pilosum, Persoon; Grenier et Godron, "Flore de la France", I., p. 170; Sweet, l. c., t. 49; Willkomm, l. c., p. 103, t. 132, 133. (H. lineare, Persoon; Sweet, t. 48. H. racemosum, Dunal, l. c., I., 282, Sweet, t. 82).

Eine hübsche kleine stranchige Pflanze, die im Habitus sehr an II. polifolium erinnert. Ihre schlanken, aufsteigenden Zweige sind im jungen Zustande mit einem weißlichen Filz überzogen. Die Blätter haben eine lineale oder linealeoblonge Form und haben start zurückgerollte Ränder. Die reinweißen Blumen von etwa 1 Zoll im Durchmesser werden auf endständigen Trauben getragen und erscheinen während des ganzen Sommers. In den westlichen Gebieten der Mittelmeer-Region anzutreffen.

Helianthemum polifolium, Persoon; Sweet, l. c., t. 88. (H. pulverulentum, Willkomm, l. c., p. 108, t. 137, 138. H. calcareum, Jordan. H. apennium, de Candolle; Dunal, l. c. I., 282; Sweet, l. c., t. 62. H. confusum, Sweet,

t. 91).

Ein zwergiger Halbstrauch mit gegenüberstehenden Blättern, die auf beiden Seiten grauwollig sind, zurückgebogene Mänder haben. Bewohnt Central- und Süd-Europa, auch Nord-Afrika. Es giebt von ihr eine sehr hübsche Barietät, H. roseum, Sweet, t. 55, mit rosarothen Blumen. Sollte in allen deutschen Gärten, wo Steingruppen zu bepflanzen sind, nicht übersehen werden.

Helianthemum Tuberaria, Miller; Dunal, I. c. I., 270; Sweet, I. c., t. 18.

(Tuberaria vulgaris, Willkomm, I. c. p. 69, p. 110).

Unterscheidet sich von der nahverwandten H. globulariaofolium durch kurzgestielte, oft seidenhaarige Blätter. Ein reizendes kleines perennirendes Gewächs, welches auf sandigem Boden, an einem sonnigen Standorte des Felsengartens trefflich gedeiht. Bringt reichlich Samen hervor, die im Frühjahre unter Glas ausgesäet werden sollten. Durch viel Feuchtigkeit während der Wintermonate geht die Pflanze leicht zu Grunde. Die Blumen sind glänzend hellgelb und halten etwa 1 Zoll im Durchmesser. Bewohnerin der westlichen Mittelmeer-Region.

Helianthemum umbellatum, Miller; Dunal, l. c. 1., 267; Sweet, l. c. t. 5. (Cistus umbellatus, Linné. Halimium umbellatum, Spach; Willkomm, l. c.

p. 52, t. 100).

Ein zwergiger, 9 Zoll bis $1^{1}/_{2}$ Fuß hoher, sich verzweigender Strauch mit sitzenden lineal-lanzettlichen oder lineal-nervigen Blättern, deren Nänder aufgerollt sind. Die zahlreichen weißen Blumen endigen in einer Art von Dolde. In der Kultur werden mehrere übereinanderstehende Wirtel in demselben Blüthenstand hervorgerusen. Die Blätter sind glänzend grün auf der Obersläche, nach unten mit einem schmutzig-weißen Filz bekleidet. Dieser kleine und hübsche Strauch ist jedenfalls eine der distinktesten und empsehlenswerthesten Arten der Gattung. Weit durch die ganze Mittelmeer-Region verbreitet.

Helianthemum vulgare, Gaertner; Willkomm, l. c. p. 112.

Bon allen Helianthomums ift diese Art den größten Bariationen unterworsen und zeigt auch die weiteste geographische Berbreitung. Man

findet sie in ganz Europa, selbst innerhalb des arktischen Gürtels, in Nord-Afrika und West-Asien. Zahlreiche Barietäten sind in den Gärten erzeugt worden und die künstlichen, wie natürlichen Hybriden zwischen dieser Art und den ihr verwandten sind fast unzählbar. Sinige der charakteristischsten Formen, welche von verschiedenen Botanikern als Arten aufgeführt werden, sollen hier erwähnt werden. Die gewöhnliche, gelbblühende typische Art ist in England recht gemein, steigt dis zu 2000 Fuß über dem Meere hinan. Trocknes Terrain sagt ihr am besten zu. In Form und Größe der Blätter und Blumen äußerst variirbar.

var. nummularium.

Helianthemum nummilarium, Miller.

Diese hat die gelben Blumen des Typus, die unteren Blätter find aber etwas freisförmig, flach und auf beiden Flächen grün.

var. barbatum.

H. barbatum, Sweet, l. c. t. 73.

Die unterscheidenden Charaftere dieser Form bestehen in dem mehr aufrechten Habitus und den elliptisch-lanzettlichen oder eirunden, mit langen weißen Haaren bekleideten Blättern.

var. hyssopifolium.

H. hyssopifolium, Sweet, l. c. t. 58, 92.

Diese Art, bald mit fupfer-rothen, bald mit safran-gelben Blumen hat lineal-lanzettliche oder lanzettlich-flache Blätter, die auf beiden Flächen grün, oben und unten mit langen Haaren bekleidet sind. Auch eine Form mit gefüllten Blumen kommt vor

Hieran reihen sich noch die namentlich in ihren Blumenfarben gut charafterisiten Barietäten ovalifolium, grandiflorum und mutabile.

Noch charafteristischer und pruntvoller sind die eigentlichen Cisti, die bei uns ohne Ausnahme die eine Hälfte des Jahres im Kalthaus gehal-ten werden muffen. Als einige der schönsten Arten empfehlen wir Cistus albidus, Linné, C. populifolius, Linné, C. salvifolius, Linné, C. lauritolius, Linné und C. ladaniferus, Linné. Wo diese zierlichen Strauder mit ihren großen weißen, rothen oder gefleckten Blumen, den bald glanzend grünen, bald gottig weißen Blättern im Guden unferes Belttheils massenhaft auftreten, tragen sie wesentlich zur Physiognomik bes Landschaftsbildes bei. Als wir noch in Portugal weilten, hatten wir oft Belegenheit, uns hiervon zu überzeugen, so namentlich im füdlichen Alem-Sat man an einem heißen Sommertage diese öben Begenden au paffiren, fo ftogt das Auge oft ftundenlang auf Cistus-Gebuifch (nament= lich C. ladaniferus) was in der That einen melancholischen Gindruck hervorruft. Wie gang anders ift dies monotone Bild im Krühlinge, wenn die Milliarden großer weißer oder weißsbraungefleckter Blumen von der Sonne beschienen werden, mit den glangend-dunkelgrunen Blattern einen herrlichen Contrast bilden. Gine Gruppe von Ciftrosen, wenn auch nur in Töpfen gezogen, durfte während der Sommermonate einen herrlichen Schmuck für unsere Gärten abgeben. Sollte einer der verehrten Lefer ihre Rultur versuchen wollen, so find wir gern bereit, uns Samen verschiedener Arten von Portugal tommen zu laffen. E. Goeze.

Pflanzen=Antipathie.

Unlängst behandelte Herr Coppilters von Brügge in einer hollanbischen landwirthschaftlichen Zeitung die Frage:

"Weiß man, wie Gemuse und Früchte gegen Insetten zu ichugen

find ?" und seine Antwort lautete:

"Alle Pflanzen hauchen Gerüche aus, die zuweilen Insetten anziehen,

aber auch sehr häufig solche vertreiben."

Der auf Alles achtende Gärtner weiß die verschiedenen Pflanzeneigensschaften zu verwerthen, sich ihrer zu bedienen, um die Insecten von den Bäumen, welchen sie schaden könnten. fern zu halten. So schützt man beispielsweise den Apfelbaum gegen die Wollblattlaus, indem am Fuße des Stammes Capucinerkresse gepflanzt werden, die sich mit ihren Kanken an denselben hinaufziehen. Der Hanf vertreibt die Raupen, in der Nähe von Tomaten lassen sich keine Wespen und Bienen bliden. Die Zwiebeln, der Winterlauch, der Knoblauch, überhaupt alle Lauchgewächse, die zum Samentragen längs den Spalieren ausgepflanzt werden, bilden für den Pfirsichbaum ein wirksames Schukmittel gegen Blattläuse und anderes Ungezieser, welches das Zusammenschrumpsen der Blätter hervorruft.

Unter benen, welche dieses lesen, werden die einen solches als längst bekannt hinstellen, von den anderen dagegen wird die Kraft der Eigensichaften von den oben erwähnten Pflanzen sehr in Zweisel gezogen

werden.

Wir wollen uns bemühen, die einen und die andern zufrieden zu stellen. — Schon vor Jahren wurde von uns die Ausmerksamkeit der Leser (Bulletins d'arboriculture etc. 1874) auf die in Frage stehenden Eigenschaften gelenkt, in dem "Insekten vertreibende Pflanzen" betitelten Aufsage sprachen wir eben von der Capucinerkresse (Tropaeolum majus) dem Hanf und den Tomaten und war dies weder eine Erfindung noch Entdeckung unsererseits. Es beruhte vielmehr auf uns mitgetheilte Thatsachen, auf Versahren, die man seit dem verslossenen Jahrhundert und länger in alten Scharteken, welche, nebenbei bemerkt, zuweilen recht gute Rathschläge enthalten, als brauchbar anempfahl.

Was nun die Wirkung der Lauchgewächse bezüglich des Pfirsichbaums anbelangt, so sei hier noch einmal darauf hingewiesen, daß der Obergärtener eines Privatgartens im Haag hier und da längs seinen Pfirsichspalieren die zum Samentragen bestimmten Zwiebeln auspflanzte und zwar in der sicheren Annahme, versicherte er uns, die Bäume gegen schädliche

Insektenangriffe zu schützen.

Ist seine Ansicht begründet? Wir können dies kaum zugeben, da sonst ein so einsaches Mittel gegen eine so große Plage rasch bekannt und vers breitet werden würde. — Gleichgiltigkeit, Unlust, Routine walten indessen häusig vor, nur zu oft übersieht man diesen und jenen Versuch, weil grade ihre große Einsachheit ihnen alles Interesse nimmt, den dabei Vetheiligten somit nicht genügendes Vertrauen einslößt.

Sicherlich giebt es Pflanzen, welche das Vermögen besitzen, gewisse Thiere unwiderstehlich anzuziehen. Man weiß, daß in den botanischen Gärten die Nepeta cataria (Teucrium Marum, Valeriana ossicinalis und Phu) unter einem eisernen Drahtgeflecht gezogen werden muß, will man die Pflanze in einer einzigen Nacht von den Liebkosungen der Katzen nicht zu Grunde gerichtet sehen. Gibt es demnach sympathische Pflanzen, warum sollten denn nicht ebenso gut andere die gerade entgegenzgesetze Wirkung ausüben. Von den Pyrothrums, gewissen Labiaten ist es bekannt, daß sie in mehr oder minder hohem Grade die Schnacken abhalten. (In Portugal bringt man Zweige des Blaugummibaums, Eucalyptus glodulus in die Zimmer, um die Mücken aus denselben zu verscheuchen.) Warum sollten viel kleinere und zärtlichere Insekten nicht auch in ihrer Constitution so ausgestattet sein, daß sie im Bereiche dieser oder jener starkriechenden Pflanze nicht leben können? Jedensals ist dies eine Frage, die zu weiteren Bersuchen auffordert.

f. 3. Van hulle. (Bulletin d'arboriculture, October 1884).

Gilasnenin.

lleber diesen einzig in seiner Art dastehenden botanischen Garten ist bereits viel berichtet und geschrieben worden, Alle, die ihn aus eigener Ansschauung kennen, sind seines Lobes voll und dürfte daher eine eingehens dere Schilderung seiner Pflanzenschäße, seiner vorzüglichen Gewächshäuser und hübschen Anlagen, die wir Gardeners' Chronicle, October 18. und 25. 1884, entlehnen, auch den Lesern der Hamb. Gart. u. Bl.

Beitung willfommen fein.

Der Royal Dublin Society fällt das Verdienst zu, denselben im Jahre 1794 gegründet zu haben und votirte das Parlament gleichzeitig eine Summe von 1700 L. St. (34000 Mark) zur Errichtung und Instandhaltung eines botanischen Gartens. Vier Jahre später wurde schon ein jährlicher Fonds von 1300 L. St. dasür ausgesetzt und im Jahre 1800 derselbe noch um 200 L. St. erhöht. Deutsche Leser dürften mit den Namen der ersten Prosessoren und Inspectoren dieses Instituts weniger vertraut sein, weshalb wir sie hier überschlagen, um uns in das Jahr 1838 zu versetzen, wo Männer, wie Dr. Harvey und Dr. David Moore die Leitung desselben übernahmen. Aus jener Zeit datirt der Rus, welchen der Glasnevin-Garten erlangte und den er noch immer zu erweitern gewußt hat Vierzig Acker eines wellensörmigen Terrains an den Usern des glitzernden Tolka-Flusses werden von demsselben eingenommen und ruht er auf der als Calpe-Kalkstein bekannten geologischen Kormation.

Der neue, erst vor einem Jahre errichtete großartige Felsengarten mag in unserer Beschreibung den Ansang machen. Gine reiche Begetation von alpinen Gewächsen und Farnkräutern tritt uns in demselben entgegen, die Dank dem irländischen Klima eine für das Auge des Festländers geradezu staunenswerthe Ueppigkeit entfaltet. Biele der seltensten Arten von den Gebirgen Europas lassen es sich hier wohl sein, während auch zur Ausnahme von Sumps- und Moorpslanzen besondere, höchst praktische Borrichtungen, so namentlich bezüglich der Bewässerung getroffen sind. Cypripedien und andere Feuchtigkeit liebende Erdorchideen haben die ihnen

zusagende Stätte gefunden, so unter andern mehr das liebliche Cypripedium spectabile, von welcher Art im verstoffenen Juni nicht weniger als 25 Blumen gleichzeitig geöffnet waren. Auf den Steinpartien selbst prangten viele Arten von Dianthus und Gentiana im schönsten Flor, denen sich die zierliche Ramondia pyrenaica, verschiedene Papaver und Meconopsis-Arten, 40 bis 50 Arten Primeln in Hunderten von Individuen anschlossen. Ohne weiter auf Einzelheiten dieser alpinen Welt einzugehen, wollen wir nur noch bemerken, daß das ganze Arrangement auch vom fünstlerischen Standpunkte Beachtung verdient, es ist in der That an manchen Stellen der Natur so getren nachgeahmt, daß die Hand des Menschen kaum dabei sichtbar wird.

Orchideen und Schlauchpflanzen werden in diesem Garten mit Vorliebe cultivirt, sind manche Gattungen derselben höchst vollständig vertreten. Die Cypripedien treten einem in über 60 Arten und Abarten entgegen undvon Masdevallien hat die Zahl derselben die Ziffer 80 schon überschritten. Eine besondere Anziehungskraft üben die zahlreichen Nepenthes und Sarracenien aus, unter letzteren verspricht man sich viel von den unlängst

hier gezüchteten Sämlings-Hybriden.

Die Cultur der Disa grandiflora ift in Glasnevin gewiffermagen eine Specialität geworden, selten saben wir fräftigere und reichblübendere Gremplare, auch Disa megaceras blühte vor furzem. Angenblicklich haben viele Cypripidien hierin die Guhrung übernommen, feins vielleicht hübscher als C. Curtisii mit seinen dunkel befranften Betalen C. Argus, C. Lawrencianum von Borneo und das jett recht selten gewordene C. Dayanum erheben ebenfalls Anspruch, genannt zu werden und Cymbidium giganteum sowie viele seltene Masdevallien wissen nicht minder das Auge des Kenners auf sich zu lenken. Wenden wir uns den Nepenthes zu. Hier ift es zu allernächst die Glasnevin-Barietät von Nepenthes distillatoria (Khasyana?), vom verstorbenen Dr. Moore aus Samen gezogen, welche durch ein vollfräftiges Eremplar in einem der Orchideenhäuser unsere ganze Bewunderung wachruft. Die klettern= den Stengel find beladen mit rothgelappten und zierlich geformten, etwa 1 Rug langen Schläuchen, - ein Bild ter Gefundheit und Schönbeit. mit welchem nur wenige andere Urten wetteifern konnen. Desgleichen finden sich N. sanguinea, N. Voitchii und die beste aller Sybriden, N. Mastersiana in untadelhafter Bertretung. Herr F. B. Moore (Nachfolger des Dr. David Moore) gehört zu den wenigen, denen die Cultur der Riesen = Nepenthes, N. Rajah von King-Balu über alles Erwarten geglückt ift. Befanntlich halt ein Schlauch ber wildwachsenden Urt 2 bis 4 Binten Baffer, fo daß es nicht zu den Unmöglichkeiten gehort, daß eine Rage darin ertrinken kann, wie dies von dem Reisenden Low im Baterlande der Pflanze beobachtet worden ift. In einem für Odontogloffen und Masdevallien bestimmten Hause zieht man biefe Urt, sie hat auch schon mehrere ihrer wunderbaren Schläuche hervorgebracht, die freilich denen des direkt importirten Eremplars der Herren Beitch an Größe beträchtlich nachsteben, aber eine ebenso ichone Farbung zeigen. Es ift wahrlich zu betlagen, daß ihre Rultur so viele Schwierigkeiten darbietet, was den sehr eigenthümlichen klimatischen Berhältnissen ihrer

Seimath zugeschrieben werden muß. Man findet sie in Söhen, die zwischen 4500 Juß (auf der Nordseite) und 9000 oder 10000 Fuß (auf der Südsspiße) des Kina-Balu-Gebirges im nördlichen Borneo variiren Dieses Gebirge (zu deutsch "wie die Krähe fliegt") tritt 25 Meilen von der Küste auf, und liegen Ebenen, niedrige Küstenbügel zwischen seinen felsigen Abhängen und dem warmen Chinesischen SüdsMeer. Während des Tages steigen unter einer tropischen Sonne die warmen Dünste aus dem Ocean empor, ziehen sich landeinwärts dis zu Höhen von 9 dis 10000 Fuß, streisen die kühlen Partien des Kinas-Valu und tressen zusammen mit den kalten Luftströmungen, die von den Gipfeln (13,700 Höhe) jenes Gebirges herabsteigen. Von der Küste aus gesehen, besindet man sich hier in einer Wolten-Jone, int welcher den Nepenthes eine eigenthümliche Bereinigung von tropischer Wärme und mäßig seuchter Kälte dargeboten wird, wie sie siür Kulturzwecke in Gewächshäusern kaum wiederzugeben ist.

Desseningeachtet, wiederholen wir es noch einmal, zeigt die Glasnevin-Pflanze ein prächtiges Gedeihen, und von den Herren Veitch wissen wir, daß sie in der Behandlungsweise der Nepenthes Rajah jetzt auch schon viel bessere Ersolae erzielt haben, als bald nach ihrer Einführung.

Unter den andern seltenen Eroten, auf welche der Glasnevin-Garten in der That stolz sein kann, wollen wir die Banksien und Dryandren hervorbeben, die jegt so selten in europäischen Garten angetroffen werden. Sier ftogen wir auf Eremplare von Banksia marginata, B. grandis, B. verticillata, B. speciosa, B. dryandroides, B. marcescens, Hakea speciosa, H. Victoria und andere Bertreter der Broteaceen in voller Kraft und Ueppigkeit. (Das wunderschöne Embothrium coccineum von den füdweftlichen Diftritten Sudanieritas gedeiht fogar im füdweftlichen Arland gang im Freien, bringt bort alljährlich feine reichgefärbten, tief carmefinrothen Blumen hervor. Anmerk d. lleberf.) Aus der ftolzen Gattung Brownea ziehen hier toloffale Pflanzen von B. arrhiza und B. grandiceps, wenn in Bluthe, Sunderte von Besuchern an. Den Bromeliaceen und Cycadeen läßt herr Moore besondere Sorgfalt angebeihen, von beiden Familien sind die Sammlungen febr vollständig. Luculia gratissima bringt alljährlich zur Winterszeit unzählige ihrer föstlich duftenden, Hydrangea ähnlichen Blüthenbuschel hervor und ließe sich diese Schilderung im Ginzelnen noch viel weiter hinausführen, um ben Beweis zu liefern, daß in diesen Bewächshäusern für eine nie nach= laffende Reihenfolge herrlicher Begetationsbilder geforgt ift.

Blüthensträucher und Bäume sind reich vertreten, Rhododendren gedeihen ganz nach Winsch in den für sie besonders eingerichteten Beeten mit Heideerde, da ihnen die natürliche Kalksteinsormation nicht zusagt. Choisya ternata, oder der mexicanische Orangenstrauch ist ganz hart und blüht reichlich, dasselbe läßt sich von Veronica Hulkeana

fagen.

Unter den Schneeballsträuchern ist Vidurnum macrocephalum entsichieden der schönste. Ein Exemplar von Abelia triflora, etwa 14 Fuß hoch, dietet einen töstlichen Andlick, wenn in voller Blüthe und an einem besons ders geschützten Standorte gelangte Chamaerops Khasiana im verslossenen

Jahre zur fräftigen Entwicklung seiner Blüthentriebe, Chamaerops Fortunei in der Nähe des Inspector-Hauses zeichnete sich auch durch einen kräftigen Wuchs aus. Abutilon megapotamicum hat sich mit dem Dubliner Klima ganz befreundet, blüht ebenso üppig wie in der Heimath, auch die hübsche Calceolaria violacea, die zwergwüchsigen Smilax aspera, Hypericum empetrisolium und einige mehr sind besonders anziehend. Die im Winter blühende Clematis calycina leidet durchaus nicht von den Unbilden des Wetters und nach einer Lleberlieferung soll sier einst ein Samenkorn von Loranthus europaeus auf einer Eiche zum Keimen gebracht worden sein. Coniferen und Bäume mit absallendem Laube bilden stattliche und an Arten reiche Gruppen, wie denn übershaupt das Arboretum durch Hinzusügung von 10 weiteren Ucker Landes bedeutend erweitert worden ist.

Die Bauten in Glasnevin sind sehr bedeutend, zum Theil imposant, wie dies durch das Palmenhaus dargethan wird. Dasselbe wurde vor kurzem von der Firma James Royd u. Son (Paisley) zu einem ungesfähren Kostenpreise von 5000 L. St. (100000 Mark) errichtet und liesserten Teakholz (Tectona grandis) und Gisen das Material dazu. In jeder Beziehung ist es dem alten Palmenhouse überlegen, welches kaum die Hälfte der Summe erheischte und sich seiner Zeit vortresslich bewährte.

Die Dimensionen des jetigen betragen 100 Jug in Länge, 30 Jug Tiefe und 65 Fuß Bobe; Die aufrechten Seiten find von Teakholz, bas gewölbte Dach aus bearbeitetem Bußeifen. Zusammengehalten wird es burch ftark gearbeitete Eisenschienen, welche von den festen Grundmauern ausgehen und oben zusammentreffen. Säulen tragen das obere Eine Gallerie erhebt sich ungefähr 25 Jug über dem Boden. und zieht sich dieselbe auf den Säulen rings herum, giebt gleich= zeitig die verticalen und horizontalen Bindebalten ab. Bon außen befinden sich desaleichen Gallerien, einmal an den Wölbungen des Handtbaches, bann auch an ber Spige beffelben, die ebenfalls Bindebalfen ausmachen, um dem gangen Gebäude Salt zu geben, daffelbe zu befestigen, Im Ganzen zählt man fast 670 Längsfuß an Gallerien. Bier bewegliche leichte Leitern befinden sich auf dem gewölbten Dache, um Malern und andern Sandwerfern die Arbeit zu erleichtern. Im Saufe felbst gieben sich 4 Fuß 6 Zoll breite Schieferplatten längs den Wänden als Stellage hin, darunter liegen 10 Stränge vierzölliger Röhren, vier weitere Stränge befinden sich innerhalb ber Säulenlinie im Boden eingesenft, und werden sie von 2 Boyd's 7 Jug langen Sattelfesseln gespeift. Das Glas ist 3/16 Boll did, roh gewalzt und Holz und Gifentheile sind von innen und außen mit einem patentirten, metallischen, hübsch chocoladenfarbigen 2lu= strich versehen. Ein 3 zölliges Heizrohr ist da, wo das obere Dach anfängt, angebracht, um Ansammlung von Feuchtigkeit, kalte Zugluft zu vermeiden: ein besonderer Ressel ist für dasselbe erforderlich. Der Plan zu diesem Palmenhause wurde den Wünschen des Herrn Moore entsprechend von Berrn Bond entworfen, von der Regierung für gut befunden.

Bor etwa 40 Jahren wurde die Reihe von Gewächshäusern mit gebogener Berglasung zu einem ungefähren Kostenpreise von 5000 L. St. erbaut. Die Plane dazu lieferte F. Darlen, die Eisenarbeit führte der

verstorbene Turner von Ball's Bridge, Dublin aus, welcher seiner Zeit auch das große Palmenhaus im Rew-Garten errichtete. Die öconomische Botanik wird in einem kleinen aber recht vollskändigen Museum vorgeführt, und auf die Bibliothek, das Herbarium in besonderen Käumen ist viel Geld und Zeit verwandt worden. Letzteres ist namentlich reich an irländischen Pflanzen, enthält reiche Sammlungen von Moosen und Jungermannien, die der verstorbene Dr. Moore eifrig sammelte, die zu kennen er als Autorität angesehen wurde. Sein Nachfolger erhöht das Interesse für das Herbar, indem er von den bemerkenswerthesten Pflanzen, welche dort

zur Blüthe kommen, colorirte Abbildungen anfertigen läßt

Im Aquarium gebührt hier wie anderswo der Victoria regia der erste Plat, der sich Relumbien, Nymphaeen in vielen Arten und in blauen, rothen und weißen Farbenschattirungen anreihen. Rleinere Baffins sind mit Salvinien, Azollen, Pontederien, Triangeen u. f. w. angefüllt. In der Nähe des Victoria-Hauses befindet sich ein hohes, achtediges Gebäude, welches ursprünglich zur Aufnahme einer großen Araucaria errichtet wurde, jest aber ein gang geeigneter Aufenthaltsort für hochwachsende Baumfarne geworden ift, von welchen ftolze Exemplare fich hier bemerkbar machen. Niedrig wachsende Farne und Selaginellen sind überaus reich vertreten; einen besonderen Anziehungspunkt bietet noch das temperirte Bewächshaus. in welchem Todeas, Trichomanes, Hymenophyllen und andere Farne cultivirt werden. Die hier ausgestellten Todea superba, T. intermedia, F. Fraseri und T. pellucida zeigen vortreffliches Gedeihen, und die in Arland bekannten Standorte der Trichomanes radicans werden bier durch ebenso viele üppig wachsende Bflanzen dieser Art demonstrirt. chomanes Hartii von Sierra Leone und T. alabamense von Nordamerika find neuerdings hinzugekommen. Wir kennen keinen Ort, wo derartige Farne sich in besserer Kultur befinden als eben bier.

Ganz besonders verdient auch die Art und Weise hervorgehoben zu werden, in welcher man hier den etwas gartlichen Strauchern, Zwiebelgewächsen und Stauden am Juge niedriger Gewächshausmauern unter freiem Himmel ein behagliches Heim geboten hat. Es würde uns zu weit führen, hier, wenn auch nur eine einfache Lifte all' der feltenen und fcho= nen Urten zu geben, welche nicht nur bei diefer Behandlungsweise leben und gedeihen, sondern gradezu von Gesundheit stroken; die folgenden dürften ein besonderes Interesse darbieten. Allen voran die Crinums, welche in den warmen und geschützten Eden der Bewächshäuser ausgepflanzt, nicht nur eine üppige Blattvegetation zeigen, sondern auch viel reichlicher blühen als die, welche man gemeiniglich in den Warmhäusern ihre Blumen entfalten sieht. Es sind C. Moorei, C. amabile, C. Powelli, C. longifolium, C. longifol, album, und einige mehr. Schon ber Dechant Herbert, der sich viel mit dieser Gattung beschäftigte, mehrere hubsche Hybriden erzielte, war mit diefer Kultur im freien Lande wohl vertraut. Aller wirklicher Fortschritt verlangt Zeit, mit andern Worten geht langfam, dies ift eine von selbst einleuchtende Wahrheit, läßt sich vornehmlich auch auf verschiedene Rulturverfahren in unseren Gärten beziehen. So hat denn auch diese Freilandfultur der Crinums und Amaryllis, trot der vorliegenden glänzenden Erfolge bis dahin nur wenig Nachahmer gefunden.

Unter andern seltenen Pflanzen erwähnen wir noch die alte Lobelia (Tupa) Fenillei, deren grau-weiße Blätter von dunkelrothen Blüthen gefrönt werden. Kniphofia (Tritoma) caulescens wächst und blüht hier in seltener Bolltommenheit und die goldgeflecte Form von Abutilon vexillarium ist ganz hart, bringt alljährlich mit solchen wie Dietes Huttoni, Tricyrtis hirta, Arum crinitum und Jaborosa integrifolia Masfen von Blumen hervor. Auch Tropacolum polyphyllum steht hierin nicht zurud, macht fich mit der Maffe goldiger Blumen auf friechender, meergrüner Belaubung recht hübsch. Die prächtige Rodgersia podophylla von Japan und ihre nordamerikanische gigantische Verwandte Saxifraga peltata find höchst effectvoll und die seltene Crucifere, Megacarpea polyandra ift in diefer hochansehnlichen Bersammlung gang am Blat, wie besgleichen die californische Papaveracee, Romneya Coulteri, eine strauchige Art mit meergrunen Blättern und großen, weißen, atlasähnlichen Blumen, die 4 bis 6 Boll im Durchmeffer halten. Fremontia californica und anderen schnellwachsenden Blüthensträuchern hält die Romneya nie lange aus, geht nach ein Baar Jahren wieder zu Grunde. Die ebenfalls nicht häufig anzutreffende Staude, Dicentra chrysantha durfte für viele Garten eine werthvolle Acquifition werden. So werden hier nicht allein feltene und neue Pflanzen gezogen, sondern man hat auch den längst vergessenen, aus der Mode gekommenen Gartenblumen besondere Pflege und Aufmerksamkeit zugewandt. Heußerst reich vertreten sind auch die Lilien, namentlich die amerikanischen Arten und die neuen Montbretien erfreuen durch üppigen Blüthenflor.

Wir wollen nur noch hinzufügen, daß Herr F. W. Moore, der thatkräftige Curator in den letzten Jahren viele Neuerungen und Verbefferungen eingeführt hat, in jeder Weise den großen Wirtungskreis, welschen vor ihm sein Vater, der rühmlichst bekannte Dr. David Moore insnehielt, auszufüllen versieht. Wenn auch der Garten von der Royal Dublin Society gegründet wurde, so steht er jetzt zum größten Theil unter der Aussicht der Regierung.

Während der Sommermonate gehört er zu den beliebtesten Spaziers gängen der Dubliner, die mit Recht auf ihren botanischen Garten stolz sein können, denn auch vom pittoreskem Standpunkte aus sucht er seines gleichen. F. W. Burbidge.

Witterunge-Beobachtungen vom September 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12_{00} m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

# r	
Baromet	
1884	1883
Höchster am 12. Morgens 775,0	am 13. Morgens 769,8
Niedrigst. " 5. " 743,8	" 29. Mittags 745,1
Mittlerer 763,77	759,04
G	wat Gatting
	nach Celfius.
1884	1883
Wärmster Tag am 18. 24,0	am 16. 23,2
Kältester " 30. 11,6	, 22. 12,3 13
Wärmste Nacht " 1. u. 2. 14,0	12,6
Rälteste " 21. 4,5	10. 0,0
30 Tage über 00	30 Tage über 00
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 18,7	18,5
30 Nächte über 00	30 Nächte über 00
— Nacht unter 0°	— Nacht unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme 9,5	8,1
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	
fem lehmig-sandigem Boden war	00 41- 00 44
vom 27. bis 30. 11,3	vom 23. bis 30. 11,0
Durchschnittliche Bodenwärme 11,0	11,0
Höchste Stromwärme am 4. 187	am 1. 17,8 gegen 23,0 Luftwärme
gegen 23,0 Luftwärme	20 19 17 0.50"
Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2	" 30. 13,0 gegen 17,0 Luftwärme
gegen 16,0 Luftwärme	
Durchschnittliche 16,0	15,4
Das Grundwasser stand	i
(von der Erdoberfläche gemeffen)	1 975
am höchsten am 1. 438 cm.	ant 1. 375 cm
" niedrigsten "21.22.458 cm.	" 29. u. 30. 394 cm
Die höchste Wärme in der Sonne war	
am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten	Schatten
Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen	
Matter " " 7 " Nicht sichtbarer " " 18 "	, 6 ,,
Veigt signoarer " " 18 "	" 18 "
gener Connenjajem an & Lugen	" 4 Tagen
Weatter " - "	Yalla on 10 matta on 10 Tagon
Sonnenblice: helle an 7, matte an	gene an 10, matte an 10 Lugen
11 Tagen	and C. Taram
Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.	an o Lagen
Mo	tter.
1884 1883	1884 1883
Sehr schön	Bewölft 13 Tage 19 Tage
(wolkenlos) 5 Tage — Tage	Bedeckt 4 " 3 "
Canitan 2	Twith
Simulia Kalam E 9	Cahu tuliha
greming herrer 5 " 9 "	sent timbe . — " — "

Niederschläge.

	18	84				1883	
Nebel	an	8	Morgen	an	4	Morgen	
" starker	**	1	"	"	1	"	
anhaltender	"	17	m" 0 0(6\$	**	11	m"	
Than	an	16	Morgen u. 9 Abend.	an	11	Morgen	
Reif	**		"	"	1	**	
" starker	**		PF	**		**	
" bei Nebel .	**		~."	19		~ "·	
Schnee, leichter .	**		Tagen	"		Tagen	
" Böen .	**		"	**		**	
" u. Regen	"		"	"		**	
" anhaltend	"	1	"	"		"	
Graupeln	**	1 a	" ,	"	υ.	"	
Regen, etwas	"	2	"	"	8	"	
" leicht, fein.	"	$\frac{2}{7}$	" \ 13 Tagen	"	ر ا	" 18	Tage
" -schauer .	**		"	"	8	"	
Regnerisch, anhalt.	**	2	n 1	"	1	" J	
Ohne sichtbare .	"	ı	"	79	1	"	

Gewitter.

1884.

18.3.

Vorüberziehende: am 2. Nachm. 6 Uhr aus WSW Regen u. ferner Donner; am 4. Nachm. 5 Uhr 15 M. aus SSW mit Regen; am 7. Nachm. 6 Uhr 30 M. aus SSO fern. Donner u. ftarke Blige im Norden; am 8. Nchm. 3 Uhr 30 M. ferner Donner und Regen; am 22. Nachm. 5 Uhr 30 M. aus NNÖ starte Blike i. NNO.

am 1. Morg. 5 Uhr 15 M. aus SSW, 611hr 5 Mt. fern. Donner a. NNO.

- Leichte: am 1. Abends 8 Uhr 30 M. aus SSW. mit ftark. Regen; am 6. Nachm. 2 Uhr 30 M. aus SW. ftarte Blige, Regen und Graupelsschauer; am 7. Nachm. 4 Uhr 55 M. aus SSW mit Regen.
- Starke anhaltende: am 2. v. 6 Uhr 30 M. Nachm. bis Abends 11 Uhr m. Regenschauern u. starte Blige am ganzen Horizont; am 4. Abends 7 Uhr 20 M. aus OSO starker Regen und Blige bis 9 Uhr 20 M.

Wetterleuchten: am 2. u. 25.; am 7. Nachm. am 9. 4 Uhr 40 M. schöner voller Regenbogen; a. 29. Mondring; am 9, 10., 11. u. 15. schöne Abenddammerung.

	m	× 11 ×					
9(ufamana	Regen		alm sada				
2. angenomin 188		Deutschen Se	ewarie. 188	23			
des Monats in Millime		m.		,2 mm.			
die höchste war am 4. m	it 54.5 m	n. (ım 25. mit	14.0 mm.			
bei OSO.			bei W. 1				
Nu	genommen	in Eimsbüttel.					
des Monats in Millimet	er 102,4 n	nm.		8,5 mm.			
die höchste war am 4. m		m. , o	m 4. mit 1	3,4 mm.			
bet OSO	u. NNW.	! X	bei S	W.			
1884	1883	ichtung. 1884	1	1883			
N 4 Mal	3 Mal	SSW	5 Mal	4 Mal			
NNO		SW	. 13 ",	17 "			
NO 3 "	3 "		10 "	8 "			
ONO $-$ "	5 "	W	4 "	2 "			
O 11 "	5 "	WNW .	. 2 "	2 ",			
OSO 10 "	7	NW	. 1 "	7 "			
SO 10 "	7 "	NNW .	. 5 "	, 8 ,,			
SSO "	3 " 5	Still	. 6 "	4 "			
S 6 "	0 11	stärke.					
1884	1883	1884	1	1883			
Still 6 Mal		Frisch	. 9 Mal	10 Mal			
Cahn Vaicht 11)		Hart		. 1			
Leicht 30 "	31 "	Starf	. 2 "	3 "			
Schwach 19 "	25 "	Steif	. 1 ",	1 ",			
Mäßig 13 "	13 "	Stürmisch	. — "	- "			
-		S. stf. Sturn		2 "			
Grun	dwasser 1	und Regenhö	he	~			
auf dem frei belegenen							
famp) 12 m über dem r Entfernung (Luftlinie) x	ienen aund	unn ves Ewp	inigineffers.	1884 Thor			
				Control of the Contro			
Stand. Stand. Stand. Stand Sta							
	rfläche	Sie Fee	संदेश वाम	3 Meter			
	ressen.		33.00	Tiefe			
		n. cm. Tage	mm.	Cel.			
am 31. August 4	36	Ε ,		10,6			
		bom	1	·			
		110.					
am 22. S.ptbr. 4	58 -	- 22 9		ste v. 27.			
,, 30. ,,	39 19	1120		30. 11,3 chschnittlich			
n ett. n . 4	11	2130.	2,8 2111	11,0			
		3	3,8	11,0			
		13	102.0				
Mach der I	Deutschen C		97,6				
,			, 1				

September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat September 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 97,6 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 68,0 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe 1875 55,2 mm. 1881 61,7 mm 1877 58,1 " 1882 22,3 " 1878 57,5 " 1883 63,0 " 1879 50,6 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1874 78,5 mm. 1880 119,6 mm.

1876 114,0 "

C. g. Müller.

Die nüplichften Pinus - Arten.

(Schluß.)

Pinus pendula, Solander. (P. microcarpa, Lambert). Von Labrador und Canada nach Virginien. Aleinzapfige amerikanische Lärche, schwarze Lärche oder Tamarack, die sumpsigen Boden ganz besonders zu lieben scheint. Sine Art von pyramidalem Wuchs, 100 Juß hoch. Das Holz ist von blasser Farbe, schwer, harzig und wird ebenso hoch geschätzt wie das der gemeinen Lärche. Es ist dicht geädert, eignet sich trefslich sir unterirdische Arbeiten; Leichtigkeit, Stärke und Dauerhaftigkeit sind in demselben vereint; von Schiffsbauern wird es sehr gesucht, da es zu Krumholz, Kniehölzern, Schiffsschwanken und Schiebladen von keinem andern übertroffen wird (Robb.); auch sür Eisenbahnschwellen wird es

viel gebraucht.

Pinus Picea, Du Roi. (P. Abies, Linné.) Rothe oder Schwarzstanne, gemeine Fichte (Norvay-Spruce.) Mittels und Nordeuropa und nördliches Asien, sich von den Ebenen bis zu Höhen von 4500 Fuß erhebend und ausgedehnte Waldungen bildend. Üebertrifft selbst die Birke in Widerstandskraft gegen Kälte. Eignet sich für fast alle Bodenarten. Der Baum erreicht eine Höhe von 150 Fuß und selbst darüber und liesert ein ausgezeichnetes Holz für Jimmerleute und Tischler, Masten, Spiere, Leitern, Ruder u. s. w. werden daraus angesertigt, man kennt es gemeiniglich als White Deal. Bon dieser Art gewinnt man in Menge den Burgunder Bech, während die Kinde zum Gerben gebraucht wird. Obgleich sie trockene Somme erträgt, sollte man sie doch zur Gewinnung ihres Holzes auf feuchte Bergdistrikte beschränken.

Pinus Pinaster, Solander. (P. maritima, Poiret und De Candolle.) Seeftrands-Hick, portugiesische Kiefer. (Cluster-Pine.) An den Küsten des mittelländischen Meeres. Dieser Baum ist von raschem Buchs und erreicht eine Höhe von 60 Juß. Das Holz ist weich und harzig; es liesert reichlich den französischen Terpentin. Gehört mit zu den besten Pinus-Arten, um sandiges Küstenland zu consolidiren und

Triebfand in Weiben und Land zum Anban zu verwandeln. Auch durch bie Leichtigkeit, mit welcher sie angezogen wird und durch das rasche Wachs= thum zeichnet sie sich vortheilhaft von den meisten andern Arten aus. Nach Aussage des Herrn J. Hoodes gedeiht sie nicht gut auf kalkigem Boden. W. J. Winter beobachtete, daß P. Pinaster und die verwandte P. Pinea eine Schattentemperatur von 47,078 C. ertragen können. Gin 60 bis 70 Jahre alter Baum, der tüchtig angezapft ift, liefert 12 bis 16 Bfund Terpentin gleichbedeutend mit 4 Pfund Harz, ber Reft besteht aus Ter= pentinöl (Simmonds). Ungefähr im Alter von 25 Jahren tritt der Baum in seinen vollen Terpentinfluß ein und wird dieser Anzapfungs= proceß, vorausgesett, daß er ein mäßiger ift, von dieser Pinus-Art eine ungeheure Zeit lang ohne Schaden ertragen. Der jährliche Harzertrag von einem fräftigen Baume schwantt bei mäßigem Angapfen zwischen 5 und 8 Pfund. Im Jahre 1874 gewann man in Frankreich ungefähr 60 Millionen Pfund Harz (Crouzetter-Desnoyers.)

Pinus Pinceana, Gordon. Merico, bis zu 9000 Jug über bem Meeresspiegel. Gine sehr bemerkenswerthe Art, die wie die Trauerweide herabhängende Zweige hat. Der 60 Jug hohe Baum dürfte somit für

Kirchhöfe eine wünschenswerthe Acquisition sein.

Pinus Pindrow, Royle. In großer Menge auf ben Gipfeln ber Himalana=Berge 8000 bis 12000 Jug über dem Meeresspiegel. Ein schöner, 100 Fuß hoher Baum mit geradem Stamme; Zapfen purpurn.

Pinus Pinea, Linné. Pinic, Steinfichte. Häufig in den Ländern am Mittelmeer. Baumhöhe 60 Fuß, Spike ziemlich flach. Das Holz ift weißlich, leicht aber harzreich, es wird für Bauten, Möbeln und Schiffe gebraucht. Die Samen find efibar, den Mandeln etwas ähnlich, befigen aber einen harzigen, wenn anch nicht unangenehmen Geschmad, man sollte sie in den Zapfen laffen, bis sie gebraucht werden sollen, da sie sonst rasch ranzig werden; sie reifen erst im dritten Jahre. Die Pinie wächst ebenso leicht und fast ebenso rasch wie die Seeftrandstiefer.

Pinus Pinsapo, Boissier. Spanische Fichte. In Spanien auf der Sierra Nevada, 4000 bis 6000 Fuß. Ein 60 Fuß hoher Baum, der sich vom Boden aus verzweigt. Das Holz zelicht dem der Tanne. Pinus polita, Antoine. Japan und Kurilo-Juseln. Ein hoher, stolzer Baum, welcher auf den Gebirgszügen bedeutende Wälder bildet

(A. Murray).

Pinus ponderosa, Douglas. (P. Benthamiana, Hartweg.) Gelbe oder Bechtanne oder Trucker Pine von den Bergen Nordwest-Amerikas. Baumhöhe bis 225 Fuß, Stammumfang 24 Fuß, von verhältnißmäßig raschem Buchse. Das Holz ist gelblich, hart, stark, dauerhaft und schwer und wird im Allgemeinen dem anderer Pinus-Arten vorgezogen. In Cali-fornien finden sich bis zu einer Höhe von 5000 Fuß schöne Bestände dieses Baumes. Nach Dr. Basen ist P. Jestreyi (Murran) eine Barietät dieser Art. Die Barietät P. Engelmanni (Parry) steigt bis gu 12000 Fuß hinan. Die Rinde enthält eine beträchtliche Menge von Gerbsubstanz. Holz blag und weich, weder fnotig noch harzig, für Runst= tischlerarbeiten sehr geschätzt (Hoopes). Es ist von großer Stärke und wird für Jugboden, Querbalten u. f. w. verwendet. Dr. Gibbons berichtet, daß das Holz mit daran haftender Rinde, dem Wetter ausgesetzt, innerhalb eines Jahres zu Grunde geht, daß es aber, abgerindet und mit Erde bedeckt, sehr dauerhaft ist. Dr. Kellogg sah Klöke davon, die 12 Jahre in der Erde gelegen hatten und noch ganz intact waren. In Victoria hat sich diese Art selbst sür ziemlich trockene Localitäten als sehr geeignet erwiesen.

Pinus Pseudostrobus, Lindley. In Mexico. Im Aussehen überstrifft dieser 80 Juß hohe Baum alle übrigen Pinus-Arten Mexicos.

Pinus pungens, Michaux. Deftliche Staaten von Nord-Amerika. Obgleich seiten über 50 Fuß hoch, empfiehlt sich diese Art doch durch einen bemerkenswerth raschen Wuchs.

Pinus Pyrenaica, Lapeyrouse. (P. Brutia, Tenore.) 3m füdslichen Spanien und auf den Pyrenäen. Ein schöner Zierbaum von rasschem Buchs, 80 Fuß hoch; das Holz ist blaß und trocken, enthält kein

Harz und ift von bedeutendem Werth.

Pinus radiata, Don. (P. insignis, Douglas) Californien Gine prachtvolle Art, volle 100 Jug hoch, mit einem geraden Stamm, ber zuweilen 8 Kuß im Durchmesser hält. Bon außerordentlich raschem Bachsthum, ein einjähriger Sämling ist schon start genug zum befinitiven Berpflanzen; in der Nähe von Melbourne ift dieser Baum auf leichtem Boden in einem Jahre ganze 8 Fuß gewachsen. In Port Phillip erreichte er, nach den Beobachtungen des Herrn Dictinson in 13 Jahren eine Höhe von 70 guß und einen Stammumfang von 5 guß. Nach herrn 28. 3. Winter erträgt er ohne Schaden eine zeitweilige Temperatur von 47,078 C. im Schatten. In Großbritanien und Irland hat dieser Baum von ben Angriffen des Tannentäfers, Hylurgus piniperda viel zu leiden (Lawfon). Das Holz ist gabe und wird zum Bauen von Boten und zur Anfertigung verschiedener Utenfilien fehr gesucht. Diefer Baum fann zur Gewinnung von Theer und Bech verwerthet werden. Durch unmit= telbare Nachbarschaft des Meeres hat er nicht zu leiden.

Pinus religiosa, Humboldt. Oyamel Fir. Mexico, 4000 bis 9000 Fuß über dem Meeresspiegel. Ein prachtvoller Baum mit silbersartigen Nadeln, er erreicht eine Höhe von 100 Fuß und hält der Stamm 6 Fuß im Durchmesser. Das Holz ist besonders gut für Dachschindel und Dachlatten geeignet. Er erträgt den mitteleuropäischen Winter.

Pinus resinosa, Solander. Red-Pine. Nord-Amerika, besonders Canada und Nova Scotia, sich bis nach Pennsylvanien erstreckend. Er erreicht eine Höhe von 150 Fuß und 2 Fuß im Durchmesser. Er ist von raschem Buchse und gereicht der Landschaft seines rothberindeten Stammes wegen zur Zierde (Sargent); sandiger Boden sagt diesem Baume besonders zu. Das Holz ist hart, sein geädert, schwer und dauershaft und sehr harzig; man gebraucht es sür Schissbauten und verschies denartige Constructionen.

Pinus rigida, Miller. Amerikanische Pechsichte. Bon Neu-England nach Birginien. Wächst zu einer Höhe von 80 Fuß empor; das von leichtem, tieseligen oder felsigem Boden gewonnene Holz ist schwer und harzig, von feuchtem Alluvialboden dagegen leicht und weich; man gebraucht es für Bauten; besonders wichtig wird aber der Baum durch seinen Ertrag an Terpen-

tin, Harz, Bech und Theer. Er eignet sich zur Anpslanzung an Seeküsten, gedeiht aber auch in den trockensten Localitäten, desgleichen in Sümpsen; gegen durch Feuer verursachte Schäden ist er ziemlich unempfindlich. Geshört mit 1. Taecla zu den öl- und harzreichsten Arten der Gattung Pinus; in von Malaria heimgesuchten Regionen, die ihrer Ausdehnung wegen nicht leicht ausgetrocknet werden können, sollte man diese Art millionensach auszubreiten versuchen, um durch die reichliche Entwicklung von Wasserstell und Ozon die miasmatischen Lüste zu unterdrücken.

Pinus Sabiniana, Douglas. Californische Nußtanne oder weiße Tanne. Sehr häufig an den westlichen Abhängen der Felsengebirge, dort mit anderen Baumarten vermengt; 150 Fuß hoch, Stamm 3 bis 5 Fuß im Durchmesser. Das Holz ist blaß und weich; nach Dr. Gibbons ist es in gut ausgetrochetem Zustande hart und dauerhaft, dicht und gewunden geädert und enthält viel Harz; die büschelweise zusammen stehenden Zapsen erreichen die Länge von 1 Fuß. Die Samen sind eßbar. Sie werden in großer Menge hervorgebracht und bildeten früher einen großen Bestandtheil der Winternahrung für die Eingebornen. In trochnen Loscalitäten von Victoria zeigt der Baum ein rasches Wachsthum.

Pinus scrotina, Michaux. Pond Pine. Südliche Staaten von Nordamerika, in schwarzem, morastigem Boden, besonders nahe der Seetiste. Ein 50 Juß hoher Baum; Stammdurchmesser 18 Zoll. Das

Holz ift weich. In fieberschwangeren Simpfen gegen Malaria sehr mirksam.

Pinus Sibirica, Turczaninow. (P. Pichta, Fischer). Sibirisiche Bechfichte. Auf bem Altai-Gebirge; ber Baum erreicht eine Höhe

von 50 Kuß.

Pinus silvestris, Linne. Gemeine Riefer, Fohre (Scotch Fir.) Mittels und NordsEuropa, bis zum 70.0 nördl Breite, und NordsAsien, am besten auf sandigem Boden gedeihend. Bon allen Bäumen berjenige, welcher am wenigsten mineralische Nahrung vom Boden beansprucht, eig= net sich deshalb für reinen Sandboden, wo er in nicht mehr Zeit zweimal soviel Humus bildet, wie Robinia speudacacia oder Bappeln, während fein Holz außerdem viel werthvoller ift als das jener Baumarten. Läft sich viel leichter verpflanzen als irgend eine andere Urt (Wesseley). Ein sehr werthvoller Baum, volle 100 Tug hoch, der ein Alter von etwa 120 Jahren erreicht. Das Holz ist wichtig für Masten und Spieren. Die rothen baltischen und norwegischen oder Riga-Tannenbretter werden von der Köhre gewonnen, desgleichen ein großer Theil des europäischen Tannentheers. Tannenzapfen sind in Frankreich zum Gerben in Gebrauch gefommen. Der Baum bewährt sich vortrefflich für die trodueren Begenden von Bictoria. Tannennadeln können fehr gut zu einem Material für Kopffissen und Matragen verarbeitet werden, daß solche fehr gefundheitsförderlich sein muffen, liegt auf der Hand. Alle Riefernwälder find antimiasmatisch und der Aufenthalt in ihnen für schwindsuchtige Berfonen fehr zuträglich in Folge des Di-Oxyde von Wafferstoff, welches von ibren terpentinartigen Ausflüssen eingeschlossen wird.

Pinus Sitchensis, Bougard. (P. Menziesii, Dougl.) Nordwests America. Blue Spruce von Californien, and Tideland Spruce ge-

nannt, bis zu Höhen von 9000 Juß, in angemessenem Boden von rasschem Buchs. Ein sehr hübscher Baum, welcher ein werthvolles, sein gesädertes Holz von blasser Farbe liesert; dasselbe wird massenhaft zu Pfähslen verwendet (Dr. Gibbons). Der Baum gedeiht am besten auf seuchstem Terrain. Nach Prosessor Brewer sind Beispiele bekannt, wo Exemplare dieser Art einen Umfang von über 30 Fuß erreicht haben und deren Stämme bei 100 Fuß von der Basis 7 Fuß im Durchmesser hielten. Bon einem ausnahmsweise großen Baum gewann man 100000 Dachsschindel und außerdem 58 Klaster Holz.

Pinus Smithiana, Lambert. (P. Khutrow, Royle.) Auf den Himalya-Bergen, in Höhe von 6000 bis 11 600 Juß. Baumhöhe 150 Huß, Stammumfang 15 Juß. Das Holz ift von blaffer Farbe, glatt

und gerade geädert, dauerhaft aber nur unter Schut.

Pinus stenolepis, Parlatore. (Picea Veitchii, Lindley.) Japan. Bis zu 7000 Fuß Erhebung. Ein schöner Baum, der eine Höhe von

140 Juß erreicht.

Pinus Strobus Linné. Weymouthstiefer oder amerikanische White Pine. Nordöstliches Amerika, auf irgend welchem Boden wachsend, besonders aber für tiefen setten Boden in Bergthälern geeignet, erreicht, wie man weiß, eine Höhe von 270 Fuß bei einem Stamme von 8 Fuß im Durchmesser. Dies ist die wichtigste Pinus-Art für den Stadholzhandel der östlichen Staaten. Das Holz ist weich, weiß oder gelblich, leicht, frei von Knoten, fast harzlos, läßt sich leicht verarbeiten, ist sehr dauerhaft und wird für Masten, Brücken, Fensterrähmen, Täselwert, Fußböden, Kunsttischlerarbeiten, Orgelpseisen sehr geschätzt. Liesert amerikanischen Terpentin und Gallipot. Ausnahmsweise fällte Herr Eecil Clay in den Bergen Virginiens 40 000 Fuß dieses Holzes von einem Acer Land. Das Splintholz ist außerordentlich dünn.

Pinus Taeda, Linné. Befrauchstiefer, schwarze, virginische Kiefer. Frankinense or Loblolly Pine). Florida, Carolina, Birginien, erreicht auf sandigem Boden eine Höhe von 80 Juß. Das Holz wird für Pumpen gebraucht, wirft sich aber leicht und ist in freien offenen Gebäuden wenig dauerhaft (Sargent). Man gewinnt auch von diesem Baume eine gute Menge Terpentin, wenn auch nicht von erster Qualität. Der Baum liebt die der Küste nahgelegenen Regionen, er kann somit zur Anlage

von Riefernwäldern auf Seefand verwerthet werden.

Pinus tenuifolia, Bentham. Mexico, bei einer Erhebung von 5000 Fuß dichte Waldungen bildend. Baumhöhe 100 Fuß, Stamm bis

5 Fuß im Durchmesser.

Pinus Teocote, Chamisso und Schlechtendal. Okote oder Torch Pine. Mexico, 5000 bis 8000 Fuß über dem Meeresspiegel. Baumhöhe 100 Fuß, Stamm 3 bis 4 Fuß im Durchmesser. Er liefert den Brea-Terpentin und Harzig, das Holz ist dauerhaft und harzig.

Pinus Torreyana, Parry. Californien. Ein Zapfen von mittlerer Größe dieser Art enthält ungefähr 130 Samen, die 3 Unzen wiegen;

felbige werden gegessen (Meehan).

Pinus Tsuga, Antoine. In den nördlichsten Provinzen von Jaspan, 60.0 bis 9000 Juß über dem Meeresspiegel. Der Baum wird

nur 25 Fuß hoch. Sein Holz wird für feinere Möbelarbeiten, besonbers von Drechslern sehr geschäft. Es zeigt eine gelblich-braune Farbe.

Pinus Webbiana, Wallich. King-Pine, Dye-Pine. Himalaya, bei einer Erhebung von 7000 bis 13 (00) Fuß. Eine prachtvolle Art, die eine Höhe von 150 Fuß erreicht; der Stamm erlangt einen Umfang bis zu 30 Fuß. Das Holz ist von blasser Farbe, weich, rauh geädert und sehr harzig, nach der Aussage des Herrn Webb in Gewebe und Geruch der Bermuda-Ceder gleichstehend. Die Eingebornen gewinnen aus den Zapsen eine prachtvoll violette Farbe.

Pinus Williamsonii, Newberry. Californien und Oregon bis gu

12 000 Jug. Baumhöhe 150 Fuß. Holz sehr werthvoll (Basey).

Die Doppelveredelung (la surgreffage) und ihr Ginfluß auf die Begetation.

In der Physiologie ist nichts bestimmt abgeschlossen, nichts auf eine absolute Art zu erklären; alle praktischen Operationen können diese Beshauptung rechtsertigen. Eben deshalb haben wir hier nicht die Absicht, eine wissenschaftliche Frage zu lösen, wir wollen einsach nur durch Thatssachen zeigen, daß ein Einsluß der Unterlage auf das Edelreis wirklich besteht, obwohl man so oft das Gegentheil voraussetzt und behauptet. Zuerst einige Worte über die Doppelveredelung. Man nennt jene

Buerst einige Worte über die Doppelveredelung. Man nennt sene Manipulation so, bei welcher auf eine schon veredelte Pflanze ein neuer Zweig gepfropft wird. Der Ausdruck Doppelveredelung ist also ebenso wie der französische surgreffage (Neberveredlung) vollständig richtig.

Die Doppelveredlung umfaßt zweierlei Arten ihrer Anwendung, zweierlei Ausführungsarten. Die eine ift eine Art Borrichtung, Praparation, die darin besteht, nahe dem Boden auf einer Unterlage eine ftartwüchsige Abart aufzupfropfen, um gleichmäßige Triebe zu erhalten, bie man später in beliebiger, aber richtiger Höhe neuerdings veredelt, um baburch schöne Stämme zu erzielen. Der andere Vorgang erzweckt bie Berbreitung von veredelten Unterlagen, welche folche Barietäten aufzunehmen haben, die sich der ursprünglichen Unterlage nicht accomodiren und auf berfelben nicht fortkommen. In diesem Falle ift die erste Beredlung ober die zweite Unterlage nichts Anderes, als eine Sorte von Bwijdenschirm, welcher zwischen ben beiden Sorten eingefügt wird und Deren Begetation modificirt und harmonifirt. Go geschieht dies bei einigen Birnforten, welche auf Quitten nicht fortfommen, die man aber wegen gewiffer Eigenheiten des Bobens, der Production und Begetation auf dieser Unterlage besitzen möchte, wozu man die Doppelveredlung anwenstet, d. h. die Veredlung auf eine Sorte, die sich gerne und gut der Quitte anpaßt. In diesem Falle bedient man sich also zur Zwischenveredlung einer starkwüchsigen Varietät, die je nach der Lage oder dem zu erreichens den Zweck eine verschiedene sein kann, wenn sie nur auf der Ouitte gut fortkommt, mit der sie in Berbindung gebracht wird und gleichzeitig auch die Edelsorte aut anzunehmen vermag, die man zu erhalten beabsichtigt.

Führen wir einige prattische Beispiele an und stellen wir fie fest, um diese Operation zu verstehen, d. i. den Zweck und das Resultat kennen zu lernen. So verfährt man mit den Butterbirnen Clairgeau, Spence, Rance, Millet etc., deren Beredlung auf Quitten nicht glückt, die aber vegetiren und vortrefflich austreiben, wenn man zwischen fie und die Quitte eine besondere Barietat, g. B. die Curé eingeschaltet. Es genügt, wenn dieses Zwischenglied nur eine Länge von wenigen Centimetern hat, d. h. es fann bis auf eine Urt Scheibe zwischen Unterlage und Coelreis reducirt werden. Manchmal wendet man dieses isolirende Mittelglied an, um gewisse organische Modifitationen in der Production und selbst in der Natur der Früchte hervorzurufen, wie 3. B. bei der Doyenné d'hiver, weil diese Art menig fruchtbar ist und steinige, mißgeformte Früchte liefert. Unter diesen Umständen hat man bevbachtet, daß ein einfaches Zwischenstellen der Curébirne (Pastorenbirne) von 2-3 Cm. Höhe zwischen die Quitte und die Binter-Dechantsbirne es bewirkt, daß diese lettere reicher Früchte trägt und die Früchte nicht nur schöner, sondern auch von besserer Qualität werden, daß fie besonders nicht an Fleden, Sprüngen und Riffen leiden. Wie vollzieht sich dies nun? Rann man diese Zwischenscheibe als eine Art Sieb oder Filter von besonderer Natur betrachten, welche den Saft modificirt und ihm specielle Eigenschaften mittheilt, eine Urt molefularen Einfluffes, wie er fich bei den Thieren bei der Blatternimpfung manifeftirt? Aber so wenig die Sache sich erklären läßt, auf jeden Falle ge= nügt es, tag der Erfolg sich zeigt und man vom prattischen Gesichts= punkte aus diese Theorie als richtig annehmen zu können glaubt, weil die Thatsachen sie bestätigen. In der Physiologie ist bas lette Wort noch nicht gesprochen; man barf baher nicht ablaffen, nach ben Grunden weiter zu forschen.

Nächdem wir dies vorausgeschickt, knüpsen wir bezüglich der Anwensdung einige Sätze daran. Als theoretischer Grundsatz läßt sich aufstellen, daß jede Beredlung in dem aufgesetzen Ebelreis eine Beränderung hersvorruft, die wohl manchmal für den Anblick unmerkbar oder unserer Konstrole entgehend, dennoch existirt. Die Sache besteht, sie kann nicht nichts

bestehen: es ist ein Naturvorgang, der nicht zu leugnen ist.

In ganz allgemeiner Weise kann man die Vermischung der beiden Säfte derjenigen zweier gewöhnlichen Flüssigkeiten vergleichen. Sicherlich kann Niemand leugnen, daß wenn man beispielsweise Wein und Wasser oder zwei Sorten Wein mischt, diese beiden Flüssigkeiten modificirt, denaturirt werden, wenn man dies auch kaum bemerkt, wie dies z. B. schwer wäre, wenn man zu der Mischung anstatt Rothwein und Wasser oder Rothwein und Weiswein zweierlei Weise weiße Weine von verschiedenem Geschmack und Gehalt nehme. Immer bestehen die Modificationen, wenn es auch noch so schwer ist, selbe auf den ersten Blick zu constatiren.

Um die Grundfätze zusammenzusassen und praktische Consequenzen baraus zu ziehen, deren Anwendung man sich erlauben kann, wollen wir zuerst einige Pflanzen bezeichnen, welche man gewöhnlich als Zwischenglie-

der verwendet.

Unter den Pflaumen ist es besonders eine Barietät der Saint Julien, die von Montlignon, eine sehr starkwüchsige Form, die man ents

weder durch Wurzeltriebe oder Absenker vermehrt, die Damas noir, die Bleu de Pease etc. In einigen Gegenden bedient man sich hierzu der Mirobalane mit gelber Frucht; an anderen Orten, z. B. in Plantières les Metz, macht man von Localsorten, der Maronge und Haleose, hierzu Gebrauch. Aber welche Sorte man auch verwendete, man muß sich immer einer Zwischenveredlung bedienen, wenn man Pflaumenstämme bilden will, denn alle Sämlingsunterlagen werden strauchartig und haben die Neigung, einen hängenden Habitus anzunehmen.

Für Apfelsorten, welche keinen guten Stamm bilden, die man aber aus Ursachen auf einem Stamme haben will, ist ein Zwischenglied nothe wendig, welches später wieder veredelt wird. Die Barietäten, deren man sich gewöhnlich zur Zwischenveredelung bedient, sind Noire de Vitry, Jean Unret, Amerdoux oder Douce amère, la Festile, die Reine des Reinettes etc. und am meisten die Reinette Abry, welche nicht nur eine der besten zur Doppelveredelung, sondern sehr fruchtbar ist und

felbst ausgezeichnete Früchte liefert.

Bei den Birnsorten, welche auf Quitten nicht gut fortkommen und von welchen man Hochstämme haben will, die aber zu deren Bildung auch nicht passen, bedient man sich als Zwischenglieder der Jaminette und der Bergamotte Sageret. Oft verwendet man auch Lokalsorten, die man zu diesem Zwecke tüchtig erkannt und erprobt hat, wie z. B. die Sorte Conturier, die, von ganz extremen Wachsthume, dicke und lange Triebe hervordringt, auf welchen fast alle Birnsorten gut austreiben und sortkommen. In Plantières les Metz bedient man sich als Zwischen-veredelung besonders der Eisgruber Mostbirne, von welcher man seste, dicke, gerade lange Triebe erhält.

Es versteht sich von selbst, daß diese Varietäten nicht die einzigen sind, welche zur Doppelveredlung taugen, und daß man je nach der Lage andere ebenso gute oder gar bessere hierzu wählen kann; die Hauptsache, wir wiederhosen es, ist, daß diese Sorten auf der wurzelechten Unterlage gut fortwachsen und daß sie geeignet sind, auch wieder die Sorte, welche man eigentlich vermehrt und gewachsen haben will, gut anzunehmen und zum Gedeihen zu bringen. Es ist natürlich hierbei außerdem darauf zu sehen, daß diese Zwischenveredelung starkwüchsig und damit im Stande

fei, gute und ftarte Stämme zu bilden.

Wenn es sich um Barietäten handelt, welche in niedrigen Formen, Säulen, Palmetten, Spalieren 2c. gezogen werden sollen, die wohl gut auf Anitte oder Wildling fortkommen, aber schlecht wachsen und unfruchts bar bleiben, oder sich in Bezug auf die Fructifikation schlecht anlassen, wie z. B. Beurré Clairgeau, B. d'Aremberg, B. Giffard, Doyenne d'hiver, Olivier de Serres etc., so wählt man als Zwischenveredelung eine verbesserte Barietät, welche man im folgenden Jahre nahe an der Erde, d. i. wenige Centimeter vom ersten Auge, in der Art wiederversedelt, daß das Zwischenglied auf eine Art Scheibe oder Cylinder zwischen Unterlage und Selsorte reducirt erscheint. Unter solchen Umständen nimmt man saft ausschließlich hierzu die Pastorenbirne.

Indem wir diese allgemeinen Grundfätze in Betracht ziehen, kommen wir zum Schluffe auf die wiederstrebenden aber vorzüglichen Sorten, die

nicht gut austreiben, zärtlich sind, sich schlecht tragen und bauen oder deren Früchte Manches zu wünschen übrig lassen. In diesem Falle gesnügt es, eine Sorte aufzusinden, welche diese Fehler verschwinden zu machen im Stande ist, indem sie die Natur der Edelsorte verändert und

welche man deshalb als Zwischenglied verwendet.

Wie man sieht, sind alle diese Thatsacken ganz ausnehmend praktisch, weil sie auch vom Felde des Experiments herstammen und, vollständig dem Vorhergehenden sich anschließend, nennen wir nun noch einige Birnsforten, welche mit der Quitte nicht harmoniren und auf derselben nicht gut thun, daher auf Quitte immer mittelst der Doppelveredlung erzogen

werden muffen.

Butterbirnen: Benvist, Gambier, Millet, Rans, de Bollviller, Giffard, Dubuisson, etc., — Birnen: Bontoc, Comte de Flandre Délices d'Hardenpont belge, — Dechantsbirnen: Goubault, Perrault, d'Alençon, etc., Duchesse de Bordeaux, de Congrès ober Durandeau, Duchesse de Mouchy, Nouvelle Fulvie, Rousselet de Rheims, Thompson, Mad. Treyve, Joséphine de Malines, Léon Leclere d'hiver, Fortunée, Boisselot, Marie Louise Delconrt, Orpheline d'Enghien, Saint Michel Archange, Seckel, Van Marum etc.

Diese Varietäten sind wohl nicht die einzigen; es giebt noch eine große Anzahl, die dieselbe Eigenheit zeigen. Aber was wir nicht genug wiederholen können, ist, daß die von uns aufgestellte Regel durchaus nicht absolut gilt, sondern je nach der Bodenbeschaffenheit, der Lage und dem Klima Ausnahmen eintreten. Man muß daher stets die Thatsachen beobachen und in der Gegend bewährte Sorten verwenden, wenn man wilnsichenswerthe Resultate erreichen will.

C. A. Carrière in Revue horticole.

Bericht über eine neue Rhododendron=Art vom Papua=Lande (Neu-Guinea).

Rhododendron Toverenae, &. von Mueller.

Als der Sammler Carl Hunstein vor furzem die 6000 Juß hohen Gebirgsketten im südöstlichen Neu-Guinea durchstreiste, hatte er das Glück, eine prachtvolle Epiphyte zu entdecken, von welcher er freilich nur eine einzelne Blume, sowie eine Farbenstizze heimbrachte. Ist es nun auch ziemlich ungewöhnlich, eine Pflanze nach einer einzelnen Blume botanisch zu bestimmen, so hege ich doch in diesem Ausnahmefalle keine Bedenken, dieses herrliche Erzeugniß der Papua-Flora sosort durch eine detaillirte Beschreibung bekannt zu machen, zumal das wenn auch nur spärlich mir vorliegende Material keinen Zweisel aufsommen läßt, daß man es hier mit einem Bertreter aus der Gattung Rhododendron zu thun hat. Es ist mir eine besondere Genugthuung, diese neue Art nach dem Marquis Goyzueta de Toverena, italienischen General-Consul in Australien zu besnennen, da derselbe meinen Studien immer das größte Interesse entsgegengetragen hat.

Die Dolbentrauben werden aus etwa 12 Blumen zusammengesetzt, von denen jede im Durchmesser 6 Zoll breit und lang ist; der Kelch ist auf eine endständige, enge, schiese Ausdehnung des fast unbehaarten Stielschens reducirt. Die schlanke cylindrische Röhre der reinweißen Blumenstrone ist dis zu 3 Zoll lang, in der Mitte aber nicht mal 1/2 Zoll weit, erweitert sich aber etwas mehr nach oben zu; die 7 horizontalen, länglichseirunden Lippen sind etwas wellenförmig, am Kande schwach zusrückgebogen, rundlich stumps, disweilen an der Spize bogig oder dort in 2—3 Läppchen auslausend. Staubgefäße 14, etwas hervorstehend, gegen 4 Zoll lang; Staubsäden nach unten mit kurzen, ausgebreiteten Haaren bedeckt, der obere Theil derselben sast fahl; Staubbeutel linealschlindrisch, sast oder ganz 1/2 Zoll lang; Stempel kaum länger als die Blumenkronen-Röhre; Narbe siebenlappig; Griffel gegen 11/2 Zoll lang;

ber nach unten mattgelbe, sammetartige Gierstock 7zellig.

In feiner "Malesia" beschreibt Dr. Beccari 4 Rhododendron species von Neu-Guinea, dieselben tamen aber alle vom Berge Arfat, fo daß das Hinzukommen einer südöftlichen Art es jetzt wahrscheinlich macht, daß diese herrlichen Pflanzengebilde in zahlreichen specifischen Formen in den höheren Regionen Neu-Guineas verbreitet sind. Diese fünfte hinzugekommene unterscheidet sich schon durch ihre weißen und fehr großen Blumen von den 4 anderen; Rh. Konori hat auch eine 7lappige Blumentrone (ein fonft nur bei Rh. Fortunei auftretendes Merkmol) und die Anzahl der Staubgefäße ist auch ungefähr dieselbe wie bei Rh. Toverenge, mährend die Staubbeutel ähnlich bemerkenswerth verlängert find. Unter den Sittim-Rhododendron-Arten nähert sich unsere Bflanze bem Rh. Edgeworthi, die Blumen find aber gablreicher (bilben nach einer Notiz des Sammlers prächtige, doldenähnliche, über 1 Fuß im Durchmesser haltende Buschel), der Rand der Blumenkrone ift noch breiter, die Röhre viel länger, die Staubgefäße nehmen im Berhältniß zu den Lappen der Blumenfrone noch an Größe zu und die Antheren sind länger und von blaffer Farbe, mahrend die Narbe und der obere Theil des Griffels tief roth sind; auch die Belaubung dürfte eine sehr abweichende Bezüglich ihrer reichen Blumenmaffen, der ftartgelappten Blumenfrone und der zahlreichen Staubgefäße fteht unfere Pflanze dem Rh. Falconeri näher, unterscheidet sich aber von dieser durch die bedeutendere Länge und Weite der Blumen und ist die Blumenkrone nicht glockenfor= In der That kommt nur Rh. Griffithi in ihrer Barietät Aucklandi der Blumengröße von Rh. Toverenae gleich, lettere hat aber eine verhältnismäßig ichlankere Blumenkronen-Röhre, viel langere Staubbeutel und eine dichtere Befleidung des Stempels. Herr hunftein spricht von blagrothen Blättern in der Nähe der Blumen und würde dies mit jungen rothgefärbten Blatttrieben übereinftimmen, wie fie bei mehreren Arten der Gattung, besonders Rh. Fortunei und Rh. Hookeri por-Baron Ferd. von Mueller. fommen.

Bir möchten nur noch hinzufügen, daß die Berbreitung der artenreichen Gattung Rhododendron eine sehr ausgedehnte ist, weil ihr bei den einzelnen Arten eine so ungleiche Berfürzungsfähigkeit der Entwicklungsperiode eigen ist. Bon Lapland und der arktischen Zone ausgehend, 3. B. Rhododendron parvifolium, über den Kautasus (Rh. caucasicum) sich hinziehend, sindet sie erst jenseits des Aequators auf Java (Rh. javanicum u. a.) und Neu-Guinea ihr Ziel. Die Hauptconcentration der Arten, zugleich der schönsten, darunter mehrere mit epiphy= tischer Lebensweise, zeigt sich im Siffim-Himalaya, deren Einführung man zum großen Theil Sir Joseph Hoofer verdankt. Auf den europäischen Alpen finden sich 4 Arten, nämlich Rh. Chamaecistus, Rh. ferrugineum, Rh. hirsutum und Rh. intermedium. Die kleinasiatische Art, Rh. ponticum wird auch in einigen Kustengegenden des süblichen Spa-niens und auf der Serra de Monchique in Portugal angetroffen, fehlt aber in allen gandern, die zwischen der pyrenaischen Salbinfel und Rlein-Usien liegen. Die Neue Welt hat desgleichen mehrere sehr stattliche Bertreter biefer Gattung aufzuweisen, unter andern bas prächtige Rh. catawbiense auf den bewaldeten Höhenzugen der Alleghanies Nordameritas.

Die Gummibildung im Solze und ihre physiologische Bedeutung.

Wird ber Stamm eines Holzgewächses berart verwundet, daß ein Theil des Holzes blosgelegt wird, so tritt, wie befannt, nach einiger Zeit eine Braunung ber verletten Stelle ein. Diese, vielfach als "Bundfäule" bezeichnete Erscheinung ift, wie Professor B. Frant fürzlich in einer bemerkenswerthen Abhandlung (Ber. d. D. Bot. Gef. Bd. II. S. 321) gezeigt hat, hauptsächlich auf die Bildung von Gummi zurücks zuführen. Man hatte bisher geglaubt, daß letzteres nur in gewissen Holzs gewächsen, wie Kirsch= und Pflaumenbäume entstünde. Aus Frant's Ber= fuchen ergiebt sich aber, daß die Gummibildung eine allgemeine Erscheinung bei den Laubhölzern ift, welche jederzeit und an jedem Theile der Bflanze durch Bloslegung des Holzes hervorgerufen werden fann. darf man hierbei nicht an jenen höheren Brad der Bummofis denken, welcher darin besteht, daß das Gummi in großen Mengen an die Außenfläche tritt; dieser ist in der That nur bei bestimmten Laubhölgern, befonders den Amngbalaceen (Kirschgummi) und Mimojeen (arabisches Gummi, Tragantgummi) anzutreffen. — Die Bersuche wurden außer an Kirschbäumen (Prunus avium) angestellt an Apfelbäumen (Pirus malus), Gichen (Quercus pedunculata), Rußbäumen (Juglans regia), Gleditschia triacanthos.

Banz allgemein läßt die mifrostopische Untersuchung der verletzten Stellen zuerst eine schwache Bräunung der Membranen und das Auftreten kleiner brauner Gummitropfchen oder Gummikorner in den Markstrahlen, Holzzellen und Gefäßen erfennen. Nach und nach vermehren sich dieselben, bis sie schließlich das Lumen der Zellen ganz erfüllen. Das Gummi geht hier nicht wie bei der provusen Gummibildung aus aufgelösten Membranen hervor, sondern tritt als Ausschwigung an der innern Oberfläche der Membranen auf, indem die betreffende Substanz aus den angrenzenden lebensfähigen Zellen in die an der Bundstelle befindlichen Bellen und Gefäßen diffundirt.

Ohne Zweisel ist die Gummibildung in anologer Weise wie die Harzsekretion bei den Nadelhölzern als eine Schukvorrichtung zu betrachten, dazu dienend, die Poren der Holzes zu verstopfen und dadurch der äußern Luft und dem Wasser den Zutritt in das gesunde Holz zu verswehren. Man beodachtet in der That, wie das Gummi in den Gefäßen wahre Pfropsen bildet, durch welche das Gefäßrohr verschlossen wird. Gegen Wasser ist dieses Gummi sehr widerstandsfähig, da es darin weder wie das arabische Gummi söslich, noch wie Tragantaummi aufguellbar ist.

Die natürlichen Wundstellen, welche alljährlich durch das Abfallen der Blätter entstehen, veranlassen gleichfalls die Bildung von Gummispfropsen. Die Dichtung mit Gummi unterbleibt jedoch, wenn durch ein andres Mittel z. B. Entwickelung einer Korkschicht (wie beim Birnbaum), ein früherer Berschluß erreicht wird. Auch infolge anderer schädlicher Einslüsse, z. Insettenfraß, Frost, mangelhaste Ernährung, welche ein Dürrwerden von Pflanzentheilen, veranlassen, sindet eine Bildung von Wundgummi statt, wodurch die leidenden Theile von den gesunden abgeschlossen werden. Schließlich verdankt auch das sogenannte Kernholz seine duntle Farbe hauptsächlich dem Auftreten von Gummi, welches die Gestäße verstopst und so angesichts der früher oder später eintretenden Zerzitörung der centralen Theile des Holzsörpers, welche allmählich zum Hohlewerden des Baumes sührt, die Entstehung eines schützenden Kinges versanlaßt.

Gartenban=Bereine.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 1. Decbr. d. J. eine Generalversammlung ab, in welcher der Weschäftsbericht für den Zeitraum 1882-84 erstattet wurde. Seit der letten Generalversammlung am 7. November 1852 haben 20 Vorstandsversamm= lungen und 12 monatliche Vereinsversammlungen stattgefunden, in welchen letteren 8 Vorträge gehalten wurden. Ausgestellt waren in den Zusammen= fünften 70 verschiedene Cultur- oder neue Pflanzen zc. durch 47 Aussteller, denen die Preisrichter 9 große filberne, 13 fleine filberne, 11 große bronzene und 2 fleine bronzene Medaillen zuerfannten. Der Bibliothek bes Bereins sind geschenkt 1) von Dr. E. Goeze deffen Uebersegung von Baron Müllers Werk über die außertropischen Nuppflanzen, 2) von R. Goethe ber Bericht über bie Gartner-Rehranftalt zu Geisenheim und eine Broschüre über die Frostschäden an Obstbäumen Deutschlands im Winter Bur Unterftützung berjenigen Gärtner am Rhein, welche durch die Ueberschwemmungen dieses Flusses gelitten, wurden 300 Mt. bewilligt. Auf Anregung des Herrn John Booth wurde im vorigen Winter eine Commission eingesetzt zur Ausarbeitung einer Petition an das Meichstanzler-Umt, betreffend die Ginführung von Erleichterungen für die durch die strenge Handhabung der Reblaus-Convention bedrohte Pflanzen-Ein- und Ausfuhr. Die Petition wurde im Februar laufenden Jahres an ihre Adresse abgesandt, nachdem den bedeutenderen Gartenbau-Bereinen Deutschlands der Inhalt derselben mitgetheilt worden war. Als Erfolg dieser Petition ift zu verzeichnen, daß der Reichstanzler eine Berfü-

gung erlaffen hat zur freien Ginführung von Bflanzen aus allen gändern, mit Ausnahme von Holland und Mord-Amerika. Der Geschäftsbericht gebenkt sodann ber großen vom 26. bis 30. September 1883 abgehalte= nen Herbst-Ausstellung, die in Berbindung mit der 10. Berfammlung beutscher Bomologen und Obstzüchter hierorts ftattfand als eines Ereigniffes von weittragender Bedeutung, er erwähnt der ausgiebigen Beschickung diefer Ausstellung und recapitulirt die gur Bertheilung gefommenen Ch= ren= und Geldpreise. Der Bericht constatirt ferner, daß der Berein befclog, einen filbernen Ehrenbecher zu ftiften, um hervorragende Leiftun= gen ber beregten Ausstellung wurdig auszeichnen zu fonnen, und gebenkt der Thatsache, daß der erfte dieser Becher noch während der Ausstellung durch eine Deputation des Borftandes dem Chrenpräsidenten des Bereins, Berrn Burgermeifter Kirchenpauer Dr., als Zeichen ber Unerkennung für die um den Berein erworbenen großen Berdienste überreicht wurde. An auswärtige Bereine wurden gefandt : Gin Chrenbecher an den Gartenbauverein in St. Betersburg für die internationale Ausstellung im Mai laufenden Jahres, sowie je eine goldene Medaille an die Gartenbauvereine in Frankfurt am Main und Leipzig. Dem Königlichen Hofgarten-Director Jubite, Ehrenmitglied des hiefigen Bereins wurde ein Chrenbecher zu seinem fünfzigjährigem Jubiläum überreicht. Im letten Winter wurde die Frage angeregt, ob es nicht zeitgemäß sei, hierorts ebenso wie in Berlin eine Gartnerborse zu errichten, welche nicht allein ben Berkehr zwischen den Gärtnern und Blumenhandlern erleichtern, son= bern auch wenn möglich*) die Tagespreise der einzelnen Gartenbau-Producte feststellen sollte. Gine zu diesem Zwede berufene Generalversamm= lung machte diefe Bee gu der ihrigen und conftituirte fofort die Borfe, welche gegenwärtig schon eine Mitgliederzahl von über 180 aufweist. — Nach der Genehmigung dieses Geschäftsberichts und der Entgegennahme der Mittheilung, daß die auf der Tagesordnung stehende Rechnungsablage erft im Januar nächsten Jahres erfolgen konne, trat die Berfamm= lung in die Berathung über die im nächsten Jahre in Aussicht zu nehmende Ausstellung. Der Borftand ichlug den Bersammelten eine Frühlingsausstellung vor und meinte, das Inslebentreten einer Rosen-Ausstellung, etwa im Juni 1885, der Initiative der betreffenden Rosenzüchter überlaffen zu follen. Die Versammlung trat diesem Borschlage bei und beschäftigte fich sodann mit der Proposition, den Gintritt in die Ausstellungshalle am ersten Tage einer Ausstellung den Mitgliedern des Bereins vorzubehalten. Die Meinungen über diese Angelegenheit waren getheilt, man ftimmte aber ichließlich ber erwähnten vom Vorstande gemachten Broposition zu, mit dem Singufugen, daß dem Borstande die definitive Beichluffassung überlaffen bleiben folle. - Den Schluß des Abends bildete ein Bortrag des Herrn Brof. Dr. Buch e nau aus Bremen über das Gefrieren und Erfrieren der Pflanzen. Der Redner erwähnte, daß die Unfichten darüber, ob die Pflanzen direct durch die Einwirtung der Winterfalte ober erst durch den Brozeß zu raschen Aufthauens nach überstandener Kälte zu Grunde geben, auseinander gingen, es fei aber sicherlich diejenige Meis

^{*)} Siehe Samb. Gartengig. 1884 5, Beft C. 233.

nung am meisten berechtigt, nach welcher schon der Frost, nicht aber erst das Thauwetter die Bflanze zerftore. Durch den Frost werde der innerhalb der Zelle befindliche und sich an die Wandungen derselben an= schmiegende Eiweißsack in einer Beise gerftort, daß er bas Pflanzenwasfer nicht mehr zu halten vermöge, sondern durchfiltriren lasse, so daß die Lebenstraft der Zelle paralysirt erscheine. Gefrorene Zellen vermöchten daher durch langsames Aufthauen auch nicht mehr zu retten sein. Redner schilderte sodann die Ginwirtung der Winterfalte auf Sträucher und Bäume, sowie auf Wafferpflanzen, welche letzteren durch das in den Teichen sich bildende Grundeis stets vollständig zerftört würden. Die Bäume bes Waldes und Gartens zeigten bei hohen Rältegraden Riffe in Rinde und Holz, die allerdings bei eintretender Wärme sich wieder ichlöffen und vernarbten, im nächsten Winter jedoch abermals entständen und zum Ruin des Baumes führten. Ihren Ursprung nehmen solche Riffe stets an schadhaften Stellen des Holzes, und es ergiebt sich baraus die Lehre, Bäume im Berbfte nicht zu beschneiben, da gerade eine Schnitt= fläche am Ufte zum Todeskeim der Pflanze werden kann. 3m Weiteren ava Redner das Berhalten der Wurzel eines Gemächses während der Winterzeit in den Kreis seiner Betrachtung und zeigte, daß die von der Erde gegen die Rälte geschützte Wurzel ihre Triebe auch im Winter in den Erdboden entfende. Folge biefer Thatfache fei die Lehre, Bewächse nur im Herbste zu versetzen und umzupflanzen, da dann schon während der Winterzeit die Wurzel eine Thätigfeit zu entfalten vermöge, welche ihr im Frühlinge durch den Saftbedarf des oberen Theiles der Pflanze beeinträchtigt werden. Strauchartige Gewächse würden häufig durch ihre Wurzeln während des Winters ganz in den Erdboden hineingezogen und auf diese Weise ber Einwirfung ber Rälte entruckt. Nebrigen gefrören Stämme sowohl wie Sträucher vollständig, sobald das Thermometer einen tiefen Standpunkt erreiche, eine Thatsache, die sich aus der Sprödigkeit ihres Holzes in den Aeften und Stämmen ergebe, es sei aber nicht das Gefrieren, welches ausgewachsene und fräftige Pflanzen zerftöre, sondern es sei die durch anhaltende Oft= und Nordwinde be= wirfte Ausdörrung, welche den Ruin herbeiführe, und man bedecke daher auch die Pflanzen mit Matten oder Schnee nicht, um sie gegen die Winterfälte, fondern um fie gegen ben scharfen Wind zu schügen. Die Wirtsamfeit des Schukes durch Raucherzeugung könne nur in Frage kommen, wenn solche Raucherzeugung in ganzen Gemarkungen, nicht aber in ein= zelnen Weinbergen oder Gärten stattfinde.

Die auf der Tagesordnung gleichfalls stehende Wahl von sechs Vorstandsmitgliedern ergab die Wahl der Herren C. N. H. Betersen, A. Spihlmann, H. F. B. Warnecke, F. Kramer, Emil Neubert und G. F. Bösenberg.

Ausgestellt waren von Herrn F. Stange zwei Exemplare von Cypripedium insigne, für welche die fleine filberne Medaille zuerfannt wurde; von Herrn Claudius zwei Exemplare Dracaena rubra, für welche der Aussteller die fleine bronzene Medaille erhielt; von Herrn C. Kaifer in Nordhausen ein Exemplar Myosotis oblongata (Verzismeinnicht), hinsichtlich deren die Preisrichter sich die Beurtheilung vorbehielten, weil die Farbe der Blüthe bei Licht nicht zu beurtheilen war. G-D.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gard. Chron. 1. November 1884.

Cypripedium Ashburtoniae expansum, nov. var. Ueber Cypripedium Ashburtoniae hybridum wurde bereits im 28. Jahrg. (1872) der Hamb. Garten= u. Bl.=Zeitung S. 124 ausführlicher berichtet, jetzt ist in Belgien bei dem Herrn Massange de Louvrez (Bailstonville) eine neue Barietät aufgetaucht, welche Professor Reichenbach C. A. expansum benannt hat und die seiner Ansicht nach denselben Eltern ihr Dasein verdankt. Es ist eine sehr schöne Pflanze, welche mit C. oenanthum verglichen werden könnte, wenn nicht ihr staminodium von dem jener Art sehr abwiche. Ihr weites oberes Kelchblatt zeigt auf einer grünen Grundsarbe eine breite, elsenbeinweiße, halbmondähnliche Jone, die sich von der Spitze längs dem Rande nach der Mitte hinzieht, wo zahlreiche, dunkelbräunlich=schwarze Nerven auftreten, die mit entsernt stehenden dunklen Flecken bedeckt sind. Die breiten Blätter sollen schwach marmorirt sein.

Laelia Perrinii, Lindl. Herrn Sander's Barietät (ob eine einzelne Pflanze?). Sehr eigenthümlich und lieblich, der Mittellappen der Lippe ist von dem hellsten purpurn, die Scheibe dunkelpurpurn.

Gard. Chron. 8. Novbr. 1884.

Oncidium loxense, Lindl. Theodor Hartweg war der erste, welcher diese in Gärten noch äußerst seltene Art und zwar nur in einem Exemplare auf der Cordislere von Loza entdeckte. Später wurde sie in großer Menge von Eduard Kleboch ebendaselbst aufgefunden; selbiger entwarf auch eine colorirte Zeichnung von ihr, die Prosessor Reichenbach zur Beschreibung der Art benutzte.

Anollen bandförmig, an beiben Enden gleich breit, mit einigen längslichen Furchen, zweiblättrig. Blätter feilbandförmig, zugespitt, 5 bis 7 mal länger als die Knollen, welch' letztere sehr genähert sind und in 2 Reihen stehen. Gine breite Rispe trägt zahlreiche Zweige, jeder dersselben 3 bis 6 Blumen. Dieselben sind für den Cyrtochilian-Tribus, zu welchem die Pflanze gehört, von ungewöhnlicher Form. Die genageleten, länglichen, spizen Kelchblätter sind trüb olivensardig mit zimmtbraunen Näthen. Blumenblätter fast gleich, breiter, fürzer, mit viel breiteren Stielen. Lippe mit einem zahnähnlichen Röhrchen auf jeder Seite des Grundes, einem breiten, kurzen Stiel und einer weiten, nierenförmigen Scheide. Die Lippe ist glänzend orangenfardig, was mit den dunklen Kelch- und Blumenblättern einen schönen Contrast hervorruft.

Odontoglossum Vuylstekeanum maculatum. Diese sehr schöne Varietät befindet sich im Besitz der Herren Hugh Low u. Co. Die Blumenblätter sind ziemlich breit, die Lippe nach vorne sehr verstreitert. Scheibe der Blumenblätter und Erund der Lippe sind von dem hellsten schwefelgelb, alle übrigen Theile sehr dunkelgelb. Einige recht deutliche, zimmtbraune Flecken sind über Kelch, Blumenblätter und Lippe ausgestreut. Die Säule ist von weißlicher Färbung.

Gard. Chronicle, 15. November 1884.

Barkeria Barkeriola, Rehb. f. n. sp. Diese liebliche Art steht der Barkeria elegans ziemlich nahe, ist aber kleiner und scheint in den Blumenblättern und der Lippe verschieden zu sein. Die Blätter sind lanzettlich spitz, wellig, auf der Unterseite von röthlicher Farbe, auf der oberen mit einem röthlichen Rande ausgestattet. Der lange rothe Blüthenstiel hat röthliche Scheiden. Die Blüthentraube ist einseitig, trägt 2 bis 5 einseitige Blumen. Kelche und Blumenblätter sind sich sast gleich, letztere schön hell rosaroth. Das Lippchen ist von geigenförmiger Gestalt oder verkehrt-eirund, eingedrückt oder spitz, von weißer Farbe. Die vordere Scheibe zeigt einen tief purpurnen Flecken und einige kurze purspurne Linien. Auf der hinteren Seite und den eingerollten Flügeln der weißlich-gelben Säule treten zahlreiche purpurne Flecken auf.

Caraguata angustifolia, Baker, n. sp. Eine sehr distinkte neue Caraguata-Art, welche von Kalbreyer in Neu-Granada entdeckt wurde und die vor kurzem zum ersten Mal bei den Herren Veitch zur Blüthe gelangte. Im Habitus unterscheidet sie sich sehr von der bekannten Caraguata lingulata, indem die schmalen Blätter allmählich in eine Spitze auslaufen, wie dies bei der Caraguata Augustas, Benth. von Demerara der Fall ist. Die einzelnen Blumen sind groß und sowohl Blumenkrone wie Deckblatt glänzend gefärbt, erstere eitronengelh, letzteres prächtig scharlachroth. Der Blüthenstiel ist kürzer und die Anzahl der Blumen eine geringere als bei irgend einer der in Gärten bekannten

Urten.

Eine epiphytische Art, die eine Gruppe gedrängter, sitzender Rosetten bildet, von welche jede etwa ½ Fuß lang und breit ist. Fünfzig oder mehr Blätter stehen in einer Rosette, dieselben sind ½ Fuß lang, ½ Fuß lange brauner, von grüner Farbe und mit einer Anzahl rothebrauner, verticallaufender Adern verschen. Der centrale, 2—3 Zost lange Blüthenstiel ist durch versleinerte Blätter ganz verborgen, die oberen dieser Blätter gehen allmählich in die Deckblätter der Aehre über.

Garden. Chron. 22. Novbr. 1884.

Dendrochilum cucumerinum, Rehb f. n. sp. Dem Dendrochilum uncatum sehr nahestehend, in Lippe und Säule aber von dieser Art abweichend. Die Lippe hat ein gezähntes braunes Dehrchen an jedem Ende. Zwei seine braume Streisen ziehen sich durch die Scheibe hin Die Spitze der weißzgrünlichen Säule ist eingedrückt. Die Blume ist von hell kristallgrüner Farbe, steht in einer gefälligen, zweizeiligen gebogenen Traube. Gleich den Blumen der Pleurothallis longissima sind auch diese sehr durchsichtig. Die Knollen können mit Gurken verglichen werden. Die Blätter glänzen wie gefirnist. Die Pflanze wächst in dichten Büscheln und stammt dem Anschen nach von den Philippinen.

Hypoxis colchicifolia Baker, n. sp. Diese neue vom Cap durch Herrn Bull eingeführte Art blübte vor furzem, dürste aber vom

gartnerischen Standpunkte aus feine große Acquisition sein.

Catasetum Christyanum obscurum, n. var. Gine sehr

bübsche Barietät, deren Kelch= und Blumenblätter vom dunkelsten schwarz= purpurn sind. Die Seiten-Zipfel der Lippe find dunkelpurpurn, die mittleren von olivengruner Sepiafarbe. Säule grun.

Garden, Chron, 29, Movbr. 1884.

Arisaema fimbriatum, Mast.; n. sp., Fig. 119. Gine für Gartner und Botanifer neue, höchft eigenthumliche Art, die durch Bufall mit Ordideen von den Bhilippinen eingeführt wurde, mit einigen durch Berlängerung der Rolben-Spike in ein fehr langes, fadenformiges Unbängfel carafteriftischen Arten vom Himalava manche llebereinstimmung zeigt. Sie hat zwei geftielte Blätter, von welchen jedes in 3 eirunde, fpige, unbehaarte Segmente zertheilt ift. Die Blattstiele find lang, blaßpurpurn-rosa gefärbt, mit kleinen purpurnen Fleden gesprenkelt. Die Scheiden find länglich-spitz oder zugespitzt, am Grunde zusammengerollt, von bräunlich-purpurner Farbe, der Länge nach mit schmalen, weißlichen Bändern gestreift. Der cylindrische, schlanke Rolben endigt in eine lange, peitschenähnliche Spike und ift viel langer als die Scheibe. Die Pflanze ift von Herrn Sander in den Besitz von 28. Bull, Chelsea, überge-

Eria bigibba, Rehb. f., n. sp. Die Genter Compagnie Continentale führte diese hübsche Meuheit von Borneo ein. Im allgemeinen Habitus und Dimensionen erinnert sie an Eria bicornis. Gin bunner Wurzelftod mit fehr furgen Bwifdenfnotenftuden trägt genäherte Blätter, die lang und geftielt find. Der Blüthenstiel trägt eine Tranbe. Die langettlichen Reld= und Blumenblätter find bell röthlich, erftere zeigen grüne Mittelnerven. Die weißliche Lippe ift am Grunde mit kleinen purpurnen Strichen ausgestattet. Die gelblich-weiße Säule ist am innern Grunde von purpurner Färbung. Die Anthere hat 2 purpurne An-

schwellungen an ber Spike.

Odontoglossum stellimicans, n. hybr. nat. Nach Professor Reichenbach kann diese schöne Pflanze ein Baftard zwischen Odontoglossum Pessatorei und O. triumphans oder tripudians oder felbst Lindleyanum fein. Reld= und Blumenblätter langettlich, fternformig, bellgelb. Lettere zeigen eine einzige braune Linie am Grunde, Die Relchblätter find von außen röthlich-lila getuscht, zeigen nach innen einige große dunfelbraun-purpurne Flecken. Die Lippe hat einen gut entwickelten Stick. Säule aut winkelig in ber Mitte und mit halb-eirunden geschwärzten Flügeln, die nach oben zu fpik auslaufen.

Botanical Magazine, November 1884.

Crinum leucophyllum. Taf. 6783. Eine febr intereffante Art von Damaraland in Central-Afrika, von wo sie 1880 durch einen dänischen Schiffscapitain nach Kew gelangte. Sie hat eine sehr große Zwiebel, fehr furgen, biden, abgeplatteten Blüthenftiel und gablreiche, wohlriechende, blaßrothe Blumen. Sehr hübsch. Dendrobium aduncum, Taf. 6784. Recht niedliche Urt von

China mit mittelgroßen, einzelnstehenden, purpurn-lilafarbigen Blumen,

deren Centren rahmfarbig find.

Pinguicula hirtistora, Taf. 6785. Diese in Italien und Griechenland einheimische Pflanze hat kleine purpurn-lilafarbige Blumen. Man kennt sie auch unter folgenden Namen: P. megaspilaea, P. albanica, P. lusitanica. Muß bei uns unter Glas gezogen werden.

Tulipa primulina, Tof. 6786. Bgl. Hamb. Gart.= u. Bl.=

Zeitung 1882, S. 368.

Iris hexagona, Taf. 6787. Eine sehr diftinkte, hohe und prachtige Urt von den Südl. Bereinigten Staaten Nordamerikas mit großen, glänzend purpurnen Blumen. Berlangt Bedeckung im Winter.

Belgique Horticole, Mai u. Juni 1884.

Vriesea Duvaliana, E. Morr. sp. nov., Taf. VII-VIII. Eine Pflanze von niedrigem Buchs (Om15 Höhe, Om22 Durchmesser). Die zahlreichen Blätter sind dünnhäutig, bogig, glatt, etwas roth-violet schattirt, besonders auf der unteren Seite, die Scheide ist breit, die Platte slack und lanzettlich geriemt. Grader und ziemlich hoher Blüthenstand (hier Om20). Schaft ziemlich lang (Om14—15), dünn, start und mit Deckblättern bekleidet. Aehre einfach, verlängert (Om15), elliptisch, flach, breit (Om042), mit zahlreichen, dicht bei einander stehenden und zweizeiligen Blumen. Die zur Blüthe gehörigen Deckblätter sind bei der Mitte eng gefaltet, gekielt, übereinander liegend, Om04 lang, schnabelsörmig auslaussend, glatt, nach unten zinnoberroth, auf der Oberseite lebhaft grün. Die blattwinkelständigen Blumen mit unter dem Deckblatt verborgenem Kelch, während die hellgelben, nach der Spitze zu ins Grüne übergehenden Blumenblätter etwas länger sind. Staubsäden und Stempel gehen noch etwas darüber hinaus.

Diese schöne Art gleicht der Vriesea carinata, Wawra (Vr. brachystachys, Hort.), unterscheidet sich von derselben durch die längere, elliptische und blüthenreichere Aehre. Sie wurde von Brasilien nach Eu-

ropa 1875 eingeführt.

Nidularium acanthocrater, E. Morr. spec. nov. Taf. IX. Das Aussehen dieser Pflanze ist ein recht eigenthümliches der ihr beigeslegte specifische Name — stachliche Schale — recht charafteristisch. Diese Schale wird durch die eng zusammenstehenden Blätter gebildet, lettere sind mit gebogenen und schwarzen Stacheln berändert, welche scorpionenartig auslausen. Die Farbe der Pflanze ist dunkelgrün, hier und daschwarz marmorirt. Durch den Farbenwechsel, welcher im Herzen der Pflanze, ganz in der Näche der Blumen zu Tage tritt, hat es den Anschein, als ob dort eine Flüssigkeit sich besände, die se nach Umständen bald die Farbe des Weins, bald sene der Tinte annimmt. Danach unsterscheidet man auch 2 Varietäten — Proserpinae und Plutonis. Die Blumen stehen zwischen den grünen Deckblättern in einem nistenden Blüthenkopse, die Petalen sind veilchenblau. Im Jahre 1877 wurde sie von Herrn Glazion von Brasilien nach Europa eingeführt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Revue horticole, 1. November 1884.

Pèche Conklind. Sehr productiver und ziemlich fräftig wachsfender Baum. Zweige verhältnißmäßig kurz, mit röthlicher, glänzender Rinde. Blätter oft zusammengeschrunupft, ziemlich schmal, kurzsgezähnt, glänzendsgrün, Mittelnerv gelblich. Früchte fast kugelrund, etwa 8 Cm. im Durchmesser, auf einer Seite stark gefurcht. Schale merklich zottig, von tiefrother Färbung auf gelbem Grunde, meistens mehr oder weniger braunsmarmorirt. Fleisch dem Kerne nicht oder nur wenig anhaftend, schön golgelb gefärbt, sehr schmelzend, um den Kern herum röthlich. Sehr saftig, zuckerig, angenehm aromatisch, von ganz besonders seinem Geschmack. Kern breitsoval, auf beiden Enden kurz abgerundet.

Der Pfirfich Conklind reift feine Früchte von Ende Auguft an.

Revue horticole, 1. Decbr. 1884.

Raisin Chaouch. Als Synonyme bieser Barietät fennt man: Ciaouss, Ch. de Rovasenda, Tsaousi, Parc de Versailles.

Diese Barietät hat eine große Schattenseite, nämlich das leichte Abfallen der Beeren, weshalb sie von Vielen mißachtet wird. Sie zeigt das gegen ein so schönes Wachsthum, die Beeren sind so prächtig, halten sich so lange und haben einen so köstlichen Wohlgeschmack, daß sie es immer verdient, angezogen zu werden. Außerdem kann man hoffen, daß sich dieser Fehler durch sorgfältige Auswahl der Stecklinge, langen Schnitt und durch Schweseln während des Blühens nach und nach beseitigen läßt, jedensfalls dürste der kurze Schnitt als Hauptursache dieser Krankheit ansgesehen werden. Nach Dr. Orphanides in Athen werden im dortigen botanischen Garten zwei weiße Chaouch mit je runden und elsipsoidschen Beeren und zwei weitere mit rothen und kleinen oder oblongen Beeren gezogen. Bon der hier abgebildeten wird folgende Beschreibung gegeben:

Knospenstand rosa dunkelblau, sehr flaumig. Stock sehr kräftig, gegen starke Winterkälte empfindlich. Rebholz stark und lang, halb

aufgerichtet.

Blatt groß oder sehr groß, gewöhnlich etwas gekrümmt, unbehaart und auf der Oberfläche leicht schwulftig, unten mit einem spinnewebenartigen Flaum bekleidet. Rand ungleich, ziemlich tief-, breit-, an der Spike etwas stumps-gezähnt. Blattstiel ziemlich lang und mittelstark, nach aus-wärts gekrümmt.

Tranbe mittelgroß, ziemlich gedrängt (wenn nicht von der Krankheit befallen), cylindro-conisch, von einem mittellangen Stiele getragen, etwas schlank. Beeren dick, ellipsvidisch, Haut dick, sehr widerstandsfähig, bei der Reise von weiß in goldgelb übergehend. Fleisch ziemlich fest, saftig,

zuderig, wohlschmedend.

Raisin Lignan blanc. Bon dieser ausgezeichneten Tafeltraube kennt man in Frankreich, Italien, Deutschland, Ungarn, England so viele Synonyme, daß es schwer fällt sich zu orientiren. Bei uns hat sie als:

"Früher Leipziger" eine weite Berbreitung gefunden, und durfte es daher unnöthig sein, auf die in der Rev. hort, gegebene ausführliche Beschreibung weiter einzugeben.

The Florist and Pomologist, November u. December 1884.

Bijou Lemon, Taf. 621. Hier haben wir es nicht mit einer ächten Limone (Citrus Limonum) sondern mit einer Limette (Citrus Limetta) zu thun, die aber im Arom den Limonen sehr nahesteht. winzigen Früchte find fehr zierlich, dürften fich für Fruchtförbe u. f. w. vortrefflich eignen. Der Baum trägt äußerft reich und ift im hoben Grade decorativ, wenn er mit feinen glänzend goldgelben Früchten, die über 6 Monate, ohne die Farbe zu verlieren, sitzen bleiben, bedeckt ift. Francis Rivers.

Apple Calville Rouge praecox, Taf. 622. Unter den schön gefärbten Aepfeln nimmt diese Barietät, deren Ursprung unbekannt ift, einen der erften Bläte ein. Die mittelgroßen, runden Früchte find von glatter Oberfläche. Schale blaß, tief glänzend scharlach gefärbt und gestreift, und deutlich mit grauen Flecken bedeckt. Relch breit, offen, hervor= ragend. Stiel furz, dick.

Fleisch fest, weiß, zuweilen etwas ins röthliche gehend, von säuerli= dem aber fehr angenehmem Geschmad. In den Monaten October und November zu verwenden. Der Baum wächst aut und trägt reichlich.

Apple Golden Spire, Taf. 624. Wohl eine der hübscheften Apfel= forten und ift die Bezeichnung - golden - hier wirklich eine fehr bezeichnende. Scheint besonders in den westlichen Grafschaften angebaut zu werden, wo sie als Rüchenfrucht, zur Ciderbereitung eine weite Berwendung findet.

Frucht groß, conisch, etwas winklig, besonders in der Nähe des Relches. Relch offen, tiefliegend; furzer Stiel. Schale von einem reinen, gleichmäßigen Goldgelb, sehr klar. Fleisch weiß, zart, etwas fäuer-Reifezeit October bis Weihnachten. Der Baum soll reich tragen. lid

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 16. Novbr. 1884.

Zwei gute englische Pflaumen.

Duke of Edinburgh, Fig. 102. Wird mit vollem Rechte unter die Tafelfrüchte allerersten Ranges gezählt, steht sowohl ihrer äußeren Schönheit wie des vorzüglichen Geschmackes wegen den besten ihrer Gat= tung würdig zur Seite.

Die Frucht ift groß, rundlich und leicht geferbt; die Haut dunn, gleichmäßig und glatt und besitt eine schöne, hellpurpurrothe Farbe mit

einem ftark bläulichen Duft überzogen.

Das röthlich gelbgefärbte Fleisch ist außerordentlich saftreich, suß und febr angenehm parfümirt.

Ein fraftiger, regelmäßiger Wuchs, eine ganz enorme Fruchtbarkeit

find zwei weitere Vorzüge des Baumes.

Dry's Seedling, Jig. 103. Borzügliche Meuheit. Die Frucht ist etwas fleiner als ihre Vorgängerin, im Geschmad scheint fie dieselbe aber noch zu übertreffen.

Die Haut ist stärker bereift wie bei der vorhergehenden, sonst ist die Färbung ziemlich dieselbe.

Der Baum wächst sehr fräftig und trägt reichlich.

Bulletin d'Arboriculture, etc. Novbr. 1884.

Poire Madame Hutin. Diese schöne, aber keineswegs neue Varietät wurde von dem Baumschulenbesitzer A. Hutin in Laval erzielt und zwar aus einem Kern der Birne Léon Leclerc de Laval, von welcher sie die Form beibehalten hat. Sie ist ziemlich groß, schön gefärbt und besitzt ein seines, saftreiches, sestes, recht butteriges und sein parfümirtes Fleisch von lachsgelber Farbe.

Der Baum ist von fräftigem Buchs, sehr fruchtbar, die zahls reichen Zweige sind von mittlerer Länge und bedecken sich rasch mit Fruchts knospen; die großen, schön grünen, ovalen, regelmäßig gezähnten Blätter

werden von weißen und langen Blattstielen getragen.

Die Frucht ist in ihrer Form wenig veränderlich, sie ist eiförmig länglich, etwas schief und auf der einen Seite weniger die als auf der anderen. Die grün-gelbliche Schale ist sahl marmorirt, besonders in der Nähe des Stiels; letzterer ist lang, von mittlerer Dicke, nach unten zu angeschwollen, gefrümmt. Reisezeit im December, verlängert sich bis Ende Kanuar.

feuilleton.

Degeneration der Peronospora. Gine Notiz macht jetzt die Runde durch die italienischen Zeitschriften, nach welcher F. Negri u. A. gefunden haben wollen, daß die Peronospora dort, wo nicht neue Sporen durch Wind und Wetter zugeführt werden, langfam begenerirt. Als ein Stadium der Degeneration bezeichnet &. Negri die Peronospora, welche blos ein Mycelium im Blatte entwickelt, ohne die bekannten, weißen Bilgröschen auf der Blattunterseite, welche aus Fruchtträgern und Sporen bestehen, zu bilden. Blätter, welche von dieser Form der Peronospora befallen sind, trodinen wohl auch ein, sollen jedoch nicht abfallen. Damit ware die Peronospara in eine nicht fructicirbare Form verwandelt, und die Hoffnung vorhanden, mit den Jahren von dem jest gewiß gefährlichsten Feinde unter den pflanglichen Parafiten des Beinbaues füdlicher Gegenden befreit zu werden. Regri stellt die Behauptung auf, daß überall dort, wo man die Zufuhr neuer Sporen durch den Wind verhindern fann, innerhalb 3 Jahren die fructicirbare Form in die nicht fructicirbare Form verwandelt sein wird. "Weinlaube" Mr. 45, 1884.

Cineraria maritima (var. candidissima). Mit ihrer filbersartigen Belaubung ift dies zum Schneiden eine sehr nützliche Pflanze; sobald Blumen selten werden, können sehr hübsche Blattarrangements gemacht werden und bilden die filberigen, gesägten Blätter dieser Cineraria einen prächtigen Contrast mit den dunkelsbronzesarbigen Blättern der Berberis Aquisolium und den glänzend korallenrothen Beeren der Iris

foetidissima.

Nicht nur ein niedliches, sondern auch ein sehr dauerndes Bouquet fann somit leicht erzielt werden Auf armem, steinigem Boden sind diese Cinearia-Blätter viel weißer als auf reichem, denn zu üppiger Buchs giebt ihnen leicht eine grünliche Färbung. (The Garden).

Lapageria rosea mit gefüllter Blume. Dieselbe wurde bei

Lapageria rosea mit gefüllter Blume. Dieselbe wurde bei Herrn Greensield, Priory Gardens, Warwich, von einer Pflanze mit einfacher Blume erzielt. Es ist eine mittelgroße, recht frästige Blume mit den normalen äußeren Petalen, die innere Seite der Blume oder die doppelt so vielen Theile sind aber ans 3 kleineren Petalen zusammensgesett mit einem doldentraubigen Wachsthum an der Spike eines jeden von ihnen, wodurch das Centrum der Blume ganz ausgefüllt wird. Sollte sich diese Misbildung constant erweisen, so wird sie gewiß allen denen, welche derartige Abweichungen in dem normalen Blumenthpus lieben, sehr willsommen sein. (Gardeners' Chronicle.)

Broussa-Thee. In einer der letzten Sitzungen der "Linne an Society" zeigte Professor Thiselton Oper Proben eines in Broussand den Blättern des Vaccinium arctostaphylos fabricirten Thee's. Im Aussehen und Geruch glichen sie derart dem chinesischen Thee, daß die Zollbeamten dieselbe Steuer darauf legten. Der Aufguß soll dagegen weit hinter jenem des Thees zurückstehen. Herr Bennet erinnerte darau, daß man in Canada Ledum-Blätter zu denselben Zwecken verwende. Beide, Vaccinium- wie Ledum-Blätter werden wohl nächstens von Dr. Schorlemmer einer chemischen Analyse unterworsen werden, um sie auf Gehalt an Thein oder ein verwandtes Alfaloid zu prüfen.

(Gardeners' Chronicle.)

Literatur.

The Florist and Pomologist. Mit lebhaftem Bedauern ersehen wir aus dem Dezember-Hefte dieser im Jahre 1848 gegründeten englischen Gartenzeitung, daß Herr Thomas Moore, Kurator des Chelseasbotanischen Gartens, welcher dieselbe seit einer Reihe von Jahren unter allgemeinster Anersennung herausgab, sich entschlössen hat, die Resdaction niederzulegen und das Blatt somit zu erscheinen außören wird. Recht häusig sind größere und kleinere Mittheilungen aus dem Fl. & Pom. in den Spalten der Hamb. Gart.= u. Bl.-Zeitung erschienen, so möchten wir dem Herrn Th. Moore unsern Dank aussprechen, daran die Hospitalischen, daß es ihm noch lange beschieden sein möge, dem Gartenbau seine Kräfte in ungeschwächter Kraft mit demselben Ersolge zu widmen.

Personal=Notizen.

Der wirkliche Staatsrath, Dr. E. von Negel, Excellenz erhielt in Anerkennung seiner großen Verdienste um die unlängst in Petersburg stattgehabte internationale Gartenbau-Ausstellung vom Kaiser von Rußsland einen kostbaren Brillantring und vom Kaiser von Brasilien das Commandeurkreuz des Rosenordens.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ven

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inipettor in Greifemald.

Inhalt.

	Sens
Acclimatifirung und Rultur ber Alpenpflanzen Bon Sp. Correvon	49
Das Schwinden und Wiederauftreten von Starte	59
Bitterungs-Beobachtungen vom October 1884 und 1883. Bon C. G. Müller	
Die Ananas-Melonen	63
Die Bienen im Gartenbau	64
Beinrich Robert Göppert von B. Stein	65
Reu-Seeland, ein Begetationsbild von E. Goeze	68
Heinrich Robert Göppert von B. Stein Neu-Seeland, ein Begetationsbild von E. Goeze Alte und neue empfehlenwerthe Pflanzen Rhacklikere und hofdrickene Seitliche	76
Abgebilbete und beschriebene Friichte Gartenbau-Berein für Samburg, Altona u Umgegend 83 Berlin,	80
Cartenban Bereine: Gartenbau Berein für Samburg, Altona u Umgegend 83 Berlin,	
Gr. Ausstellung gartn Erzengniffe 84 - Rönigsberg i. Br. Gartenbau-Berein, Ausstel-	
lung 84 Ronigsberg i. Fr. Intern. Musit b Betriebs-, Arbeites und Silfsmafdinen	
84 R. f öfterr. Bomol Berein, Ber über d. Gen. Beri 84 Franfischer Gartenbau-	
Berein, Jahresbericht f. b. Jahr 1884. 85 - Echles. Gefellichaft für vaterl. kultur. (Zec=	
tion für Obst- u. Garrenbau) 85 Nürnberg, Gartenbau-Berein, Jahresbericht für 1883	
bis 84. 85 - 8 f. fteiermart. Gartenbau-Berein, Mittheilungen, Januar 1885. 86	
Bittstod, Berein für Gartenbau u Landwirthichaft. Gr. Serbstausstellung 86 Darm=	
ftadt, Gartenbau-Berein, Gestausstellung	86
stadt, Gartenbau-Berein, Festausstellung Deiträge über Orchideen und deren Rultur von A Döring	86
Renifleton: Ethroz ober Essroz 89 Impations Jerdoniae 90 - Einiges über Orchibeen 90.	
- Unfere Freunde unter ben niederften Bilgen 91 Die Rultur ber Orchibeen im tempe-	
rirten und falten Saufe 91 Rebenftedlinge ichnell zu treiben 92 Dipsacus Fullonum	
92 Typha latifolia 92 - Bur Confervirung ber Früchte	92
Literatur : Berbft= und Winterblumen von Carus Sterne 98 Les Plantes des Alpes par	
Hy. Correvon 94 Deutsche Gemüsegartner-Beitung 94 - Die Aufichliefung ber mineral.	
Berbind b. Aderbodens burch Schwefelfaure Bon H. Schröder 95 Die Cultur ber Blu-	
mengwiebeln u. Anollengemachje von &. C. Beinemann 95 Die Pflege ber Pflangen im	
Zimmer. Bon & C. Heinemann	95
Berfonal-Rotigen: Karl von Effner \(\dagger, 95. — Brofeffor Dr. 3. Münter	95
The state of the s	
Eingegangene Rataloge 96. — Beilagen.	

zu verlangen.

Probenummern zu Bitte verlangen.

der Zeitschriften:

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung

Redacteure Hugo H. Hitschmann u. Dr. Josef Ekkert.

(Jährlich 104 Nrn. Folio. Viertelj. bei den Reichspostämtern [Nr. 5581] Mk. 6.25)

Oesterreichische Forst-Zeitung

Redacteur Prof. Ernst Gustav Hempel. (Jährlich 52 Nrn. Folio. Viertelj. bei den Reichspostämtern [Nr. 3917] Mk. 5 .--)

Allgemeine Wein-Zeitung

Redacteur Prof. Dr. Josef Bersch. (Jährlich 52 Nrn. Folio. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 105] Mk. 5 .--)

Praktische Landwirth

Redacteur Adolf Lill.

(Jährlich 52 Nrn. Lexicon-Octav, Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 4221] Mk, 2.50)

Der Oekonom

Redacteur August Wohl.

(Jährlich 24 Nrn. Lexicon-Octav. Ganzjährig bei den Reichspostämtern [Nr. 3894] Mk. 2.40) stehen auf Verlangen mittelst Correspondenzkarte Jedermann und überallhin franco zur Verfügung.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag

Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg erscheint auch für 1885;

Hamburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner

Berausgegeben von Dr. Edmund Goeze.

41. Jahrgang. 1885. 12 Sefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mt. Die Ham burger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und eng-lischer und belgischer Blätter die praktischifte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde sie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Betersburg und Stockholm zu sinden, und englische Blätter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen konne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessantes und giebt wohl der Umftand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß viele ander beutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wortlie aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. - Auch in Echriften über Gartenbau und Bo tanit findet man häufig Wort fur Wort die Hamburger Gartengeitung wieder abgedruckt und al Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behälf als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein voll ftandiges Nachfolagebuch fur alle (Barten- und Bflanzenfreunde. — Auch an Reichhaltigfeit übertriff fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ist sie daher vollständiger und billiger al andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach de reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gärtner und Gartenfreunde, Botanifer und Gute bestiger von großen Interesse und vielem Augen sein. — Das erste hest ist von jeder Budhandlung zu Ansicht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift find Inserate ficher von großem Rube und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg, berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechne

Im Berlage von N. Kittler in Hamburg find erschienen:

Der himmelsgarten.

Chrifiliche Keierstunden jur alle Unbeter des herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titeltupfe 16°. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Källe des Lebens Rath und hülfe. D

Buchlein ift nur fleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wi ficher viele greuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Afflimatifirung und Kultur der Alpenpslanzen, ihre Vermehrung und Auzucht durch Samen.

Bar Biele glauben und fagen, daß es nicht möglich fei, bei uns die Pflanzen der Alpen zu acclimatisiren, sie zu kultiviren. Unser wärmeres und trockneres Klima foll ihnen verderbenbringend sein. Bersuche sind freilich gemacht worden, aber keine Erfolge erzielt und so hat man den Sandspaten, die Botanisirbuchse bei Seite gelegt, den Entschluß gefaßt, sich nicht mehr von diesen reizenden Gewächsen in Versuchung führen zu Das hält freilich die Betreffenden nicht davon ab, im folgenden Sahre von Neuem damit zu beginnen, benn die Freude, fo argumentiren fie, wo fie felbst für wenige Tage in den luftigen Beimftätten diefer bewundernswerthen Begetation verweilen, wurde doch eine gar zu furze fein. Bei großer Sorgfalt gelingt es dann zuweilen, einige Arten zum fröhlichen Gedeihen zu bringen, allein wie viele muffen zum Opfer fallen, ehe man soweit gelangt ift. Mitglieder des Alpenklubs haben von jeher es sich angelegen sein lassen, die Bflanzen unseres Hochgebirges an andere als in ihrer Beimath geltende flimatische Bedingungen zu gewöhnen und wiffen wir, daß einige Genfer, wie Neder de Sauffure, Baucher, Schleider und Thomas, welche fich schon im verflossenen und zu Unfang diefes Sahrhunderts dem Studium der Alpenwelt mit Erfolg zuwandten, Derartige Bersuche unternommen haben. Hier handelt es sich nicht, um eine Modesache, die wie man weiß, plöglich auftritt, um vielleicht eben so plog= lich wieder zu verschwinden. Go lange man die Alpen durchstreifen wird, so lange wird auch der Wunsch immer derselbe bleiben, aus ihrer lieb= lichen Flora diesen oder jenen Bertreter in die Garten der Gbene verpflanzen. Wie kommt es aber, daß sich einem hierbei so viele Schwierigkeiten in den Weg stellen? Nun, die Sache ift leichter zu erklären als man benkt. Burbe man, so fragen wir, je baran benken, eine Pflanze im Sochsommer, mahrend fie im duftigen Bluthenkleide prangt, von einem Garten in den andern zu verpflanzen? Und doch geschieht dies Sahr aus Jahr ein mit den alpinen Gewächsen. Grade zur Zeit ihres Blühens werden sie ausgegraben, wohl gar ausgerissen, weil es eben vielen Leuten schwer wird, sie vor oder nach der Blütheperiode wieder zu erkennen. Hiermit muß aber der Unfang gemacht werden, denn nur dann, wenn ber zum Berpflanzen geeignete Zeitpunft gewählt wird, darf man hoffen, es einer alpinen Urt für die Dauer in der Ebene wirklich heimisch zu machen. Selbst wenn nur ihre Belaubung als Rennzeichen auftritt, sollte fie richtig erkannt werden und ist diese Kenntniß auch nur eine Frage der Zeit.

Handelt es sich darum, eine Pflanze von einem Klima zu entwöhenen, an ein anderes zu gewöhnen, so muß ihr während einer kürzeren oder längeren Zeit eine besondere Behandlung zu Theil werden, damit sie sich nach und nach mit den neuen klimatischen Verhältnissen vertraut mache. Werden diese Versuche ohne Sachkenntniß ins Werk gesetzt, so ist der Ersolg gleich Null, der Tod vieler von ihrem natürlichen Standorte nutzelos weggeführter Pflanzen das Resultat. Hat man dagegen sür ihre

ursprünglichen Lebensbedingungen ein offenes Auge und sucht ben bereits gemachten Erfahrungen gerecht zu werden, so ist die Aussicht auf Erfolg

eine wohl begründete.

Unter den 800-900 Phanerogamen, welche die Alpenkette bewohnen, giedt es vielleicht kaum 50, welche dis jetzt allen Kulturversuchen spotteten. Freilich muß dei vielen derselben ein etwas aparter Weg, ein besonderes Kulturversahren eingeschlagen werden, was eben nicht Jedermanns Sache ist. In den meisten Fällen ist aber die Behandlungsweise der Alpenpslanzen eine leichte und einsache und dürste nur ihre Acclimatistrung

einige besondere Borsichtsmaßregeln nöthig machen.

Es ift von une an einer anderen Stelle bereits darauf hingewiesen worden, wie sich die alpine Begetation entwickelt, mit welcher Schnelligfeit sie den Enclus ihrer Aufgaben alljährlich zurücklegt. Die Pflanze geblüht, ihre Samen gereift hat, ihre Safte ein langfameres Tempo eingeschlagen haben, ift der Zeitpunkt für ihre Berpflanzung in die Chene eingetreten. Es wird dann ein sorgfältiges Herausnehmen mit Ballen unnöthig, man beftrebe fich aber all' ihrer Burgeln habhaft zu werden, um fie sofort in feuchtes Moos zu wickeln. Wird so vorgegangen, so wird auch das Ausgraben von vielen Eremplaren, um doch eini= germaßen sicher zu geben, überflüssig Es ift wohl kaum nöthia, bier noch besonders hervorzuheben, daß junge Pflanzen am besten einschlagen. Augenblicklich besitze ich prächtige Eremplare von Rhododendron hirsutum, die als ganz junge Pflänzchen von den Berner Alpen gebracht und in Töpfen weiter gezogen wurden, fie haben reichlich geblüht und icheint ihnen unfer Klima gang gut zu behagen. Bom allgemeinen Standpunkte läßt sich sagen, daß die jungften und am besten ausgebildeten Individuen auf magerem und sandigem Terrain vorkommen, ein Boden, der auch am leichtesten alle ihre Wurzeln freigiebt Solche Lokalitäten eignen sich vor= zugsweise zum Ausbeuten, zunächst profitirt man selbst dabei, und die alpine Flora wird weniger darunter zu leiden haben, da das Leben der Bflanzen in folden Erdarten überdies ein fehr ephemeres ift. Die Sandund Kieslager sind in der That beständigen Beränderungen ausgesetzt, so fommt es häufig vor, daß die Gewässer sie hinwegschwemmen, da ihre Bflanzenwelt zu arm ist, um sie zu besestigen. Sobald die Pflanzen nun ausgegraben, mit Moos oder Kräutern bedeckt sind, werden sie in die Botanisirbüchse oder in einen gut verschlossenen Raften verpackt, um die austrocknende Luft von ihnen abzuhalten. Um Bestimmungsorte angelangt, pflanzt man sie, nach sorgfältigem Auspaden, der Reihe nach ein. Kann diese Arbeit nicht augenblidlich vorgenommen werden, fo ift ein vorläufiges Ginschlagen an einem fühlen und gegen die Sonne geschützten Orte anzurathen. Beim Ginpflanzen dürfte sich ein gelindes Wurzelbeschneiden, aber mit einem recht schars fen Wesser anempsehlen. Auch für möglichst kleine Töpfe ist Sorge zu tragen, damit durch den Contact der alten Wurzeln mit dem erwärmten Topfrande neue hervorgerufen werden. Als Erdmischung bediene man sich für die gewöhnlichen Urten der Lauberde, vermischt mit Kaftanien= oder Weidenerde, auch Heideerde muß beigemengt werden und mehr oder weniger Sand, je nach der trodnen Beschaffenheit der Luft oder des Stand= ortes. Soll die Erde das Waffer raich durchlassen, so muß viel Sand

beigegeben werden, was aber auch ein um so öfteres Begießen nö-

thig macht.

Dierauf bringe man feine Topfe in einen Mistbeetkasten, ber gut ichließt und halte die Luft in demselben durch reichliche Wafferzufuhr recht feucht, damit die Bflangen nicht welfen, - für Beschattung beffelben ift ebenfalls Sorge zu tragen. Nach und nach gewöhnen sich die Bflanzen an die Luft, die Sonne und Barme. Mittlerweile ift der Herbst mit seinen fühlen und nebeligen Tagen herangekommen, der den Pflanzen eine ihnen mehr zusagende Temperatur darbietet. Beim Gintritt des Winters werden die Töpfe in feine Kohlenschlacke oder Sand eingefüttert und zwar fo, daß fie dicht unter den Scheiben des Raftens zu ftehen fommen. Begoffen wird nun wenig, auch entferne man allemale die Tenfter. fobald Die Luft frisch und trocken ift, benn Luft ift während der falten Sahres= zeit eine der Hauptbedingungen, gleichwie Teuchtigfeit im Binter den Tod ber fultivirten Pflanzen herbeiführt. Mit den ersten ichonen Tagen im Kebruar fann mit dem Gießen wieder angefangen werden und follte Regen eintreten, fo entferne man die Fenfter, damit die Bflangen ein tuchtiges Wafferbad erhalten, was dem beginnenden Wachsthum fehr ersprieß-Ift ihre Entwidlung weiter fortgeschritten, fann das Muspflangen ins freie Land, fei es auf den Steingruppen oder sonstwo, ohne weiteren Zeitverlust vorgenommen werden. Die zärtlicheren Arten verlangen biefelbe Behandlung, nur wechsele man, je nach ihren verschiedenen Un= sprüchen mit der Erdmischung ab. In dem Abschnitte dieses Bu= ches, welcher speciell über Rulturen handelt, finden sich weitere Angaben hierüber.

Einige geben von der Ansicht aus, daß es rathsam sei, ihre Pflangen im Miftbeetkaften mit trodnem Laube zu bededen, um auf diese Beise Die plötlichen Temperaturwechsel zu vermeiden. Dies ift aber gang vertehrt, benn badurch wird bas Stocken ber Pflanzen, die Entwicklung ichadlicher Vilze herbeigeführt. Rann man fich dagegen hinreichend Schnee verschaffen, um seine Bflanzen den Winter hindurch damit zu decken, so wird ihnen dieses vortrefflich bekommen. - Wo Mistbeetkasten nicht zur Berfügung stehen, acclimatifire man die Alpenpflanzen an einem fühlen Orte, der den Zugwinden wenig ausgesetzt und auch möglichst feucht ift. Nach und nach gelangen sie von da in eine wärmere und mehr ausgesetzte Lage: im October-November werden sie dann in ein trodnes, nach Often ober Weften gelegenes Beet gebracht, die Topfe in Schlade ober Sand eingefüttert. Bei trodner und heller Witterung wird eine Bededung mit Tannenzweigen vorgenommen, um als Schutz gegen die bei uns im Winter so häufigen Temperaturwechsel zu dienen. Im Februar-März, wenn Regenschauer und die warmeren Sonnenstrahlen die Bewegung des Saftes und somit die Begetations-Entwicklung herbeiführen, tann diese Schutzbede wieder entfernt werden.

Soweit über das Berpflanzen der in den Bergen ausgegrabenen Pflanzen und ihre Acclimatisirung in unseren Gärten. Es giebt indessen viel einfacheres Mittel, die Alpenflora sich bei uns einbürgern zu lassen, ein Bersahren, welches nie fehlschlägt, immer die erfreulichsten Resulstate geliefert hat. Es ist dasselbe, welches die Natur selbst einschlägt, um

alle die Arten, welche unfere Erde schmücken, in ausgedehnter Weise hervorzubringen und zu vervielfältigen. Das ist die Aussaat. Gemeiniglich alaubt man, daß diefelbe langsam von ftatten geht, in ihrer Ausführung Schwierigkeiten barbietet. Hier waltet aber ein großer grrthum ob. Die Sache ist einfach, liegt in der Hand eines Jeden, wenn er mit etwas Sorgfalt zu Werke geht. Im Genfer botanischen wie alpinen Garten habe ich über die Hälfte der Alpenpflanzen aus Samen angezogen. Das Buch von Dr. Kerner "Cultur der Alpenpflanzen" diente mir hierbei als Führer, indem ich nach meinen eigenen Erfahrungen einige Modificationen und Zusätze eintreten ließ. Dem geschickten Insbrucker Buchter zufolge fann man fast die Gesammtmaffe der alpinen Gemächse durch Samen vermehren. Es muß diese Aussaat im Herbste und zwar möglichst spät geschehen, damit die Samen nicht vor dem Frühlinge feimen, sondern nur anschwellen. Die hierfür bestimmten Töpfe oder Näpfe muffen bis zum Rande mit einer leichten, feinen, humusreichen Erde angefüllt fein, Sand, durchgefiebtes Sphagnum und etwas Holzkohle find diefer Mifchung noch beizufügen. Die darin ausgefäten Samen werben dann leicht mit derselben Erde bedeckt und die Töpfe in einen trockenen Kasten oder an einen andern recht luftigen Platz gebracht, wo sie gegen Regen und Sonnenftrahlen geschützt find. Begoffen wird garnicht, ift aber Schnee vorhanden, so bringe man ihn auf die Töpfe und laffe ihn gefrieren, indem bei Eintritt von flaren und falten Nächten Waffer barauf gegoffen wird. Auf diese Weise wird die Keimung verzögert, die sich dann erst später im Frühlinge beim Längerwerden der Tage einstellt.

Da wo die Winter schneereich sind, ist dies nun freilich leicht aus= zuführen, in andern Ländern dagegen, wie beispielsweise dem unfrigen muß schon ein anderes System befolgt werden. Ausgezeichnete Resultate lieferte mir ein trodner, mit Brettern belegter Raften, in welchem Die Töpfe ein Unterkommen fanden. Dank der während des Winters hier auftretenden Feuchtigkeit schwellen die Samen an und bereiten fich unter dem Einfluffe der ersten Sonnenstrahlen und der von ihnen aufgenommenen Regentropfen auf die Reimung vor. Doch auch die von mir im Frühlinge vorgenommene Ausfaat ift fast burchweg erfolgreich gewesen, was sich möglicherweise auf die besondere Erdmischung zurückführen läßt. In derselben war Sphagnum reichlich vertreten und will ich hier nur bemerken, daß diefes Sumpfmoos, welches in den englischen Kulturen eine fo große Rolle spielt, von einem großen Theil unserer Bartner noch lange nicht genug gewürdigt wird. Dank feiner ichwammichten Gigenschaften, erhalt es die Erde in einem andauernd hygroftopischen Zustande, was für die Samen sehr wichtig ist. — Sobald die Samen gekeimt haben, die Pflanzen etwas Consistenz zu zeigen anfangen, werden sie ein= geln in gang kleine Töpfe piquirt. Ueber ihre weitere Behandlung findet sich mehr in einem anderen Abschnitt. — Manche alpine Arten keimen und wachsen sehr schwer aus Samen. Der bekannte Züchter von Alpenpflanzen in Christiania, Herr Moe, hat hierauf bezügliche, sehr interessante Beobachtungen angestellt. Für die Ericas, die Lycopodien und die alpinen Farne nimmt berselbe Torfftude, die in 2-3 Zoll hohe und ebenso breite Bierecke geschnitten sind. Er reibt nun die Samen ober Sporen

bieser Pflanzen gegen die Wände und auf der oberen Seite dieser Torsstücke ein, welche darauf einen Zoll tief in Wasser gelegt werden. Der ganze obere Theil erhält sich somit in einer beständigen und gleichmäßigen Feuchtigkeit, wodurch die schwierige und langsame Keimung ganz regelsmäßig vor sich geht. Die mit Vaccinieen oder Ericaceen besäten Stücke können den Winter hindurch in einen kühlen und gegen die Sonne gesschützten Kasten gebracht werden, während andere, welche die Farns und LycopodiensSporen enthalten, ein Warmbeet oder Warmhaus beanspruchen. Wos hat selbst solche Pflanzen, wie Pyrolaceen und alpine Orchideen, die unserer Ansicht nach jeder gärtnerischen Behandlung spotteten, mit Ersolg

aus Samen angezogen. Er theilt darüber Folgendes mit:

"Die zur Aussaat bestimmten Töpfe werden mit einer Mischung, welche zum Theil aus Heile aus Heil aus Beides, zum Theil aus Walderde besteht, serner noch etwas vermodertes Tannenholz, zerhacktes Moos und trockne Tansnennadeln enthält, angefüllt und zwar recht sest, dann pflanze man kleine Moose, wie die verschiedener Dycranum-Arten, Bryum argenteum, Mnium etc. darauf und dazwischen werden nun diese Samen ausgesät und die Töpfe in einen etwas Wasser enthaltenden Kasten gebracht, so daß die Erde gleichmäßig seucht erhalten wird. Dieser Kasten wird dann auf ein Warmbeet gesetzt und solches gleichmäßig beschattet und während 14 Tage hermetisch geschlossen gehalten. Auf diese Weise habe ich, sagt er, immer die besten Ersolge erzielt."

Kerner hält es für wahrscheinlich, daß man vermittels dieses Versfahrens die alpinen Rhynantaceen und viele andere Urten, die sich der Kultur und gewöhnlichen Aussaat nicht fügen wollen, heranziehen könne.

Es würde zu weit führen, hier all' die Arten namhaft zu machen, welche ich durch Aussaat gewonnen und die reichlich geblüht haben. That-sache ist es, daß ich nur wenige anführen könnte, welche unter dieser Be-

handlung jedem Acclimatisations-Versuche spotteten.

Das so einfache und naturgemäße Verfahren, die Alpenpflanzen durch Samen anzuziehen, ist jedenfalls das am meisten zu empsehlende, ermögslicht es, starte, fräftige und reichblühende Exemplare zu erzielen, die sich unsern Lagen ganz anpassen. Außerdem bietet es für die seltenen Arten den großen Vorzug, daß es zu ihrem Schuke, zu ihrer Erhaltung an den natürlichen Standorten wesentlich beiträgt. Hossen wir daher, daß

daffelbe mehr in allgemeinen Gebrauch tomme.

Der Monat September eignet sich am besten zur Samenernte in den Alpen. Es läßt sich dann noch die Art erkennen, von welcher man Samen einerntet. Im September werden auch die Pflanzen, welche man in die Ebene hinabbringen will, ausgegraben und so bietet eine Wanderung in die Alpen zu dieser Jahreszeit doppelte Vorzüge. Jetzt ist auch der Augenblick gekommen, wo man sich mit der Vermehrung durch Theilung beschäftigen muß, insosern die jungen, wiedereingepflanzten Schüsse dann genügend Zeit haben, sich zu bewurzeln, vor dem Winter noch weiter zu entwickeln. Viele Gebirgspflanzen lassen sich auf diese Weise fortpflanzen, allen bekommt es aber nicht. Die polsterbildenden Arten scheinen sich hierfür besonders gut zu eignen. Die Saxifragen, die verschiedenen Sesdums, die Aubrietien, Silenen, Nelken, das Ebelweiß und andere Compos

siten, einige Campanulas, die zwergigen und friechenden Phlox, gewisse Primula-Arten, die Aretia Vitaliana und einige Labiaten dürften diese Behandlung eher beanspruchen als sie scheuen, indem sie um so viel schöenere und reichblühendere Polster hervordringen, je mehr man sie getheilt hat. Viele andere Arten, besonders unter jenen, welche den Tristen und mit Kräutern bewachsenen Abhängen angehören, besinden sich ebenfalls wohl dabei. Anders verhält es sich mit den Androsacen, der Silene acaulis, den Gentianen, den Nanunculaceen im Allgemeinen, den Soldanellen, dem Papaver alpinum, den Leguminosen und der Mehrzahl der Geschiebepflanzen. Sie setzen freilich auch eine Art von rasenbildender, vielstengeliger Narbendecke zusammen, es eignen sich diese Stengel aber durchaus nicht zur Burzelbildung, und muß man bei ihnen schon zu der natürzlichen Vermehrungsweise, jener durch Aussaat zurückgreisen.

Eine dritte Kategorie, zu welcher beispielsweise Salix retusa, Salix reticulata und andere, Rosa alpina, Rhamnus pumila, Atragene alpina, die verschiedenen Daphnes, Androsace lanuginosa, Silene Pumilio und Elisabethae, Dianthus alpinus und glacialis und die Campanulaceen gehören, beansprucht im August-September die Vermehrung durch Stecklinge, die selbstwerständlich in einem kalten und geschlosse nen Kasten unterzudringen sind. Die Vermehrung der zwiedeltragenden Arten unserer Alpen ist dieselbe wie dei den Garten-Hyacinthen und Tulpen. Endlich giedt es auch noch solche, wie z. B. die Daphnes, Betulas, Rhododendrons, welche sich durch Pfropsen auf gewöhnlichere Arten fort-

pflanzen laffen.

Für denjenigen, welcher sich über die Alpen und ihre Natur schon einige Kenntnisse erworben hat, bietet auch die Kultur ihrer Gewächse keine Schwierigkeit. Gemeiniglich lassen sich die Vertreter dieser alpinen Flora, welche in den unteren Regionen wachsen, wie die Stauden unserer Rabatten behandeln, nur mit dem Unterschiede, daß sie eine besondere Erde, guten Abzug erheischen. Deshalb pflanzt man sie meistens auf fünstliche Felspartien, wo ihnen der grade geeignete Boden und Lage zu Theil wird. Diesenigen Arten aber, welche den höheren Zonen und Schneeregionen augehören, verlangen eine sorgfältigere Pflege. An einer anderen Stelle habe ich ausssührlicher auf beide Kategorien hingewiesen, bier möchte ich nur die Arbeiten kurz besprechen, welche im Laufe des Jahres von allen Züchtern von Alpenpflanzen vorgenommen wers den müssen.

Kann man seinen alpinen Kulturen nur wenig Zeit widmen oder ist das Interesse sür sie nur ein getheiltes, so dürsen die Gartenselsen oder Steinpartien am besten mit einer Auswahl harter Arten, welche von den Riegionen der Tristen oder der subalpinen Zone stammen, zu bepflanzen sein. Man wähle biersür einen hunusreichen Boden, d. h. eine Mische ung von Lauberde und Sand, dann ist für guten Abzug und regelmäßizges Begießen Sorge zu tragen. Ab und zu muß diese Anlage dann einer genauen Inspection unterworfen werden, um Unkräuter zu entsernen und um seine Pflanzen in gewissen Grenzen zu halten, müssen die starkwachsenden alle 3-4 Jahre herausgenommen und von Neuem gepflanzt werden. Sierauf beschränkt sich so zu sagen die ganze Pflege. Gehen

bagegen die Neigungen weiter und widmet man seinen Bfleglingen eine gang besondere Liebe und Aufmerksamteit, so fordert ihr Wefen zu weis teren Nachforschungen auf, was wiederum eine befondere Behandlungs= weise zur Folge hat. Diese ober jene Urt verlangt einen ichattigen Standort, andere wieder wollen die Spalten eines Relfen zu ihrem Wohnorte angewiesen haben, einige ziehen die Sonne vor, und von gewissen Arten wollen diese in ihren Nischen troden, jene feucht gehalten werden. Be-züglich der Bodenart weichen sie auch sehr von einander ab und ist dies für das Gedeihen alpiner Kulturen eine Frage von großer Wichtigfeit. Wenn man ber Bodenbeschaffenheit in den Alpen weiter nachforscht, fo treten einem vom chemischen Standpunkte aus, dann auch seinen physikalischen Eigenschaften nach recht bedeutende Abanderungen entgegen. handelt fich somit darum, den Boden ju verbeffern, ihn je nach der Urt, welche man fultiviren will, zu modificiren. Bächst eine Bflanze an ihrem natürlichen Standorte in einem torfigen, ichwammigten Boden, fo ift es vergebliche Muhe, sie in einen schweren und compatten verpflanzen zu Undererseits gedeiht eine wirkliche Felsenpflanze nicht in einem torfhaltigen ober an humus reichen Boden. Als allgemeine Regel gelte, daß sich die Alpenpflanzen in einem leichten Terrain, welcher schwammicht und nahrhaft zu gleicher Zeit ift, zufrieden geben, bei allen ohne Ausnahme für guten Abzug geforgt werden muß. Der Gebirgsboden ist verschieden, je nachdem man ihn in den Balbern, auf den Triften, giviichen den Felsspalten oder auch in den gang hoben Regionen antrifft. Was diese letteren anbetrifft, so bieten sie nur noch eine aus Ries und Sand zusammengesette Mischung, ber meistentheils noch eine geringe Menge von humus beigefügt ift, mahrent jene zwischen den Telsspalten schwarz und schwammicht ift, fast nur aus reinem, durch verweste vegeta= bilifche Substanzen gebildetem humus besteht. Diefer lettere ift es, welder die Begetation der hoben Triften und die der Felsspalten u. f. unterhalt und ernährt. Auf den niedriger gelegenen Triften ift der Boden in Folge der verschiedenartigen Naturerscheinungen, die dazu beitragen Sand, Erde, Steine und allerhand leberrefte hoch vom Webirge herabzuführen, ein recht gemischter. Schließlich ift der in den Wäldern angetroffene humus mit mineralischen Beftandtheilen zerfett, welche von den Bewäffern in je nach Umftanden mehr oder minder ftarter Proportion angeschwemmt werden. Un den Rändern der Gletscher und auf ihren Morainen wachsen die Pflanzen in einem sandigen Boden und find ihre Wurzeln außerordentlich ftark entwickelt. Es finden fich aber dieselben Arten auch unter andern Bedingungen, jenen Regionen icheinen fie nur zufällig anzugehören.

Bringt man die Pflanzen von diesen hochgelegenen Localitäten nach der Ebene, um sie dort weiter wachsen zu lassen, so ist möglichst darauf zu achten, ihnen eine zusagende Bodenart zu bieten. In den meisten Fällen kann dieselbe aus einer Mischung von vegetabilischen lleberresten (verwestes Laub), Dammerde und Sand bestehen und zwar in je nach der Natur der Arten von einander abweichenden Proportionen. Hauptsfächlich kommt es darauf an, daß die Erdmasse leicht, porös, vom Wasser durchdringbar sei, welche die rasche Entwicklung der Wurzeln ermöglicht

und grade hinreichend Nährstoffe enthalte, um der Pflanze ihren zwergigen und graciofen Sabitus zu bewahren. Die in einer zu fetten Erde fultivirten alpinen Gewächse überschreiten die Grenzen ihrer Entwicklung. verlieren ihr natürliches Aussehen. Es ift ein Jrrthum, wenn man glaubt, daß fie Dünger beanspruchen; den Tod führt derfelbe nicht berbei. wohl aber eine unnatürliche Erregung und Entwidelung einzelner ihrer Organe. Humus ist die einzige ihnen zusagende Nahrung, und je frautartiger die Pflanze ift, um so größere Mengen muffen darin bei ber Pflanzung in Anwendung tommen. So verlangt eine Primula Auricula einen humusreicheren Boben als eine Pr. minima, ein Senecio Doronicum mehr als ein S. incanus u. s. w. Je schneller die Pflanze wächst und sich entwickelt, um so viel mehr Humus wird von ihr beausprucht. Eine Pflanze mit dünnen Stengeln, wenigen Blättern und langfamerem Wachsthum erheischt bagegen mehr Sand ober Beibeerde und weniger Humus.

Die hartholzigen und langsam machsenden Sträucher, wie die Alpenrosen, Beidefräuter, Weiden, Daphnes laffen sich in einem leichteren und sehr wenig fruchtbaren Boden fultiviren, durfte Beideerde für sie die geeignetste sein. Andere Arten, deren Gefäße sehr saftreich sind und die fehr lockere Zellen haben, 3. B. die Gentianeen, die Fettfräuter, die Brimulaceen, die Farne verlangen ein schwammichtes und feuchtes Terrain, zu dessen Herstellung Sphagnum oder sehr schwammichter Torf der Erde beigemengt werden muß. Beben einem diese Bestandtheile ab, so muß ftatt bessen doppelt so viel Lauberde mit einem Drittheil Sand genom= men werden, bann forge man aber auch für eine doppelt starke Drainage, weil ber Humus die Eigenschaft besitt, die Feuchtigkeit lange zuruckzu-halten, was der Pflanze gar nicht selten zum Schaden gereicht.

Dem Züchter von Alpenpflanzen follte immer Sand und Lauberde zur Berfügung stehen. Wo Bäume mit periodischem Laubfall reichlich vorhanden sind, ift lettere auch leicht herzustellen. Im Serbste werden die Blätter an einem dem Regen und der Luft ausgesetzten Orte ju Haufen zusammengebracht und diese dann einige Male im Jahre tuchtig durchgearbeitet. Schon nach 18 Monaten ist die für die Kultur geeignete Erde fertig; die Blätter der Rogfastanie scheinen mir hierfür den Bor-Bug zu verdienen. Was den Sand anbetrifft, so ift es gut, wenn derjelbe talt- und granithaltig ift. Die erfte Sorte findet fich an allen Flußufern ober an Bächen, die in Kaltgebirgen entspringen, die zweite läßt sich am Ufer der Urve und aller berjenigen Gemässer antreffen, welche ihren Lauf von kriftallinischen Gebirgsarten herleiten. Etwas jener schwarzen Erde, die, wie ichon bemertt, zwischen den Felsspalten auf den Gebirgen portommt, follte auch immer vorräthig fein. Dies ift entschieden die für alpine Kulturen beste Bodenart, sie will aber mit einem Drittheil Sand und je nach ben Urten etwas Seideerde vermischt werben.

Der Boden für die alpinen Arten muß möglichst frisch oder fühl sein, auch ist es durchaus nothwendig, daß derselbe nicht zu rasch austrodnet, wie dies bei leichtem und fandigem Terrain der Fall ift. Man muß ein beständiges Gleichgewicht zwischen ber Ausdunftung bes Bodens und der Athmung der Pflanzen einerseits und dem Hygrometritäts-Grade des

Terrains andererseits herzustellen versuchen. Ist die Pflanze nur klein oder eignen sich ihre blattartigen Organe nur wenig für eine thätige Respiration, wie dies bei den didblättrigen Saxifragen eintritt, so muß man wenig gießen, eine leichte Bodenart anwenden. Hat eine Pflanze dagegen tockere und weiche Gewebe, z. B. eine Soldanella, ein Stiefmutterchen oder ein Farntraut, fo verlangt fie ein reichlicheres Gießen und eine confistentere Erde. Nun fonnte es außerdem portommen, daß der Boben für diese alvinen Rulturen eines Tags vollständig austrochnete, bann ftart begoffen wurde, um hierauf von Neuem der Trockenheit ausgesett zu sein, - und brauchen wir wohl kaum hinzuzufügen, daß die Bflanzen darunter ftark leiden würden. In den Alpen ist die Boden-feuchtigkeit grade dann, wenn ihre Flora im Blüthenkleide steht, eine stets fehr reichliche, hierauf stellt sich eine Zeit relativer Trockenheit ein, während welcher die Samen zur Reife gelangen, ohne daß sich indeffen fehr bemertbare Beränderungen in dem Feuchtigkeitszustande des Bodens nachweisen laffen. In unfern Gbenen ift die Begetation bagegen fehr häufigen und plöklichen hygrometrischen Beränderungen ausgesett. Es wird somit geboten sein, sich als Boben eine porose Zusammensetzung berzustellen, Die auf die Pflanze nach Urt eines Schwammes einwirft, d. h. bas Waffer in sich aufzieht, wenn zu viel bavon vorhanden, es der Pflanze wieder gurudgiebt, je nachdem diefelbe foldes bedarf. Berichlagener und durchgefiebter Rote ift eins ber beften hierfür zu verwendenden Materialien. Auch falthaltige Steine laffen fich hierfür fehr gut verwenden und ift es selbst rathsam, etwas bavon dem Boden, in welchem man die zärtlicheren Arten kultiviren will, beizumengen. Gin derartiger, je nach den Arten mit Riefelfteinen, tleinen Ralt- oder Granitstuden ftart zersetzter Boden ift den Feuchtigkeit liebenden Gewächsen gang besonders günftig. Nach meinen eigenen Beobachtungen laffen sich die Arten am schwersten erhalten, welche auf den Alpen in einem fteinigen Terrain und zwischen Rieselsteinen wachsen. Solche wie Hutchinsia alpina, Papaver alpinum, Thlaspi rotundifolium, Linaria alpina etc. lassen fich gut aus Samen anziehen, an ihr direftes Berpflanzen von den Bergen in unfere Garten ift aber faum zu benten. Wir können diefes auf die Thatfache gurudführen, daß jene Bflanzen, beren Blätter und Blumen den brennendften Sonnenftrah= len ausgesett find, ihre Wurzeln zwischen die Steine treiben und fich somit in einer absoluten und conftanten Frifche erhalten Daber bedede man den Boden, in welchem die Soldanellen und andere berartige mehr angezogen werden, mit einigen Rieselsteinen, die denselben frisch erhalten, die Sonnenstrahlen nicht an die oberen Wurzeln gelangen laffen.

Nach der Samenernte im Herbste müssen die einzelnen Pflanzen genau revidirt werden, um ihre trocknen Stengel zu entsernen, das Unstraut, welches sich eingestellt haben kann, auszureißen. Zur selben Zeit denke man auch an eine Theilung seiner Büschel, verpflanze sie, wenn diesselben zu groß und störend werden. Die Steingruppen oder Rabatten werden sorgsam gereinigt, da nun bald die Zeit herannaht, wo alles sein Winterkleid anziehen kann. Un einem trocknen November-Tage bedecke man seine Pflanzen mit einer Lage von Tannenzweigen, die derartig auf dem Boden besettigt werden, daß der Wind sie nicht entsernen kann. Man

glaube aber nicht, daß diefe Schukdede ber Pflanze zur Wärme bienen foll, es geschieht nur zu dem Zwede, den Boden in einer gleichmäßigeren Temperatur zu erhalten, den häufigen Wechsel zwischen Gefrieren und Aufthauen, welcher auf die alpine Begetation unter unferem Klima fo schädlich einwirkt, abzuschwächen. Denn es bedarf, wie befannt, nur eines geringen Anstoßes, um biefe schwachen und garten Gewächse zu neuem Leben anzuspornen, ein recht geringer Wärmegrad ist hierfür schon genügend. Fängt der Boden aufzuthauen an, und die Sonne befcheint die Pflanze, so wird ihre Begetation durch das geringste Barme-Quantum beschleunigt. Später ftellen fich aber wieder unbedingt Frofte ein, welche die jungen Triebe bann beschädigen, und felbft bem Blühen fehr zum Schaden Gine derartige Schutzbecke aus Tannenzweigen ersett die Schneedecke auf dem Gebirge. — Je nach dem Temperaturgrade werden diese Zweige zu Anfang ober Mitte März entfernt. Bunschenswerth ift es, dies bei Regenwetter vorzunehmen, damit, wenn sich während des Winters und trot ber Bedeckung einige vegetative Entwicklung eingestellt hat, die jungen Triebe nicht von der Sonne zu leiden haben, sondern sich

zuvor fräftigen, mit dem Lichte befreunden können.

Je mehr biefer Augenblick, wo die Felspartien wieder blosgelegt werden, hinausgeschoben wird, um so viel reichlicher wird später das Blühen ausfallen, denn der alpine Frühling ftimmt bekanntlich mit den längsten Tagen im Jahre überein. Dr. Kerner in Innsbrud verfiel auf den glücklichen Gedanken, seine Gartenfelsen mit einer bicken Schneelage zu bedecken, welche er in einen Eisblock verwandelte, indem Abends vor den falten Nächten Waffer darauf gegoffen wurde. Auf diese Weise über= zog er seine Pflanzen mit einer diden Gisfrufte, die dann im Frühling mehr oder minder rasch zu schmelzen anfing. Jedenfalls ein ausgezeich= netes Borkehrungsmittel, um die Zeit des Erwachens bei diesen Pflanzen länger hinauszuschieben, doch auch da nur auszuführen, wo die Winter schneereich sind. Ift der Winter geschwunden, liegen die Felspartien wieder frei da, so müffen die Pflanzen einer sorgsamen Inspection unterworfen werden, damit jene, welche durch den Frost oder irgend eine andere Ursache vom Plage gerückt oder entwurzelt find, wieder befestigt werden, es sind auch manche Lücken wieder auszufüllen und ferner muß der Romenclatur Aufmerksamfeit gewidmet werden, um die Etiquetten, welche durch Ralte und Feuchtigfeit unleserlich geworden, durch neue zu Auch während der Blüthezeit ift diese Arbeit des Etiquettirens noch einmal vorzunehmen.

Die für die alpinen Pflanzen bestimmten Rabatten, welche ein Drittel gewöhnlicher Gartenerde, ein Drittel Lauberde und ein Drittel Sand enthalten, müffen solide eingefaßt werden, dann werden die zwergigen Arten am Rande, die höheren mehr nach der Mitte hin placirt. Dem Boden sind ferner Steine beizumischen, auch ist solcher hier und da mit solchen zu bedecken. Zur Vedeckung im Winter dienen ebenfalls Tannenzweige.

Wir wollen noch hinzufügen, daß solche Alpenpslanzen-Kulturen, sei es auf Felspartien oder Rabatten, keine großen Unkosten verursachen. Wird ihnen etwas mehr Sorgfalt zu Theil als unsern gewöhnlichen Gartenstauden, bedingt ihre erste Anlage auch einige Extraunkosten, so wissen sie

später aber auch reichlich dafür zu entschädigen. Die Freude an ihnen ift eine vielseitige, eine bleibende, sie lehren uns in die Natur weiter einz zudringen, in ihrer Kleinheit Gottes erhabene Werke ausmerksam zu bestrachten.

Was nun schließlich die Topfkultur anbetrifft, so erheischt dieselbe eine thätigere Ueberwachung, eine sorgfältigere Pflege. Man nuß darüber wachen, daß regelmäßig begossen wird und sich die Pflanze beständig in einer fühlen und feuchten Atmosphäre besindet. Recht tiese Töpfe sind die besten, da bei solchen auch für bessere Drainage gesorgt werden kann. Jedes Jahr im Herbste ist das Verpflanzen vorzunehmen und muß die Erde weniger sandig sein als bei solchen im freien Lande. Auch dürsten die Töpfe während des Sommers in Sand eingesüttert werden, den Winter hindurch halte man seine Pflanzen trocken, bringe sie in einen kalten Kasten, wo sie möglichst dicht unter Glas zu stehen kommen. Sollen sie nun gar an Fenstern im Jimmer gezogen werden, so sind Lagen nach Nord oder Süd thunlichst zu vermeiden, da ihnen Often oder Westen mehr zusagt.

An einer anderen Stelle ist bereits auf die interessante und belehrende Schrift des Herrn Direktors H. T. Correvon kurz hingewiesen worden, um dieselbe nun aber auch möglichst zu empsehlen, zu ihrer weiteren Bersbreitung beizutragen, haben wir uns nach eingeholter Erlanbniß des Bersfassers beeilt, unseren Lesern einen ihrer Abschnitte in der Uebersetung vorzusühren. Red.

Das Schwinden und Wiederauftreten von Stärke in der Rinde der einheimischen Holzgewächse.

Professor Russow in Dorpat hat bei der Untersuchung der Rinde einheimischer Säume und Sträucher ein merkwürdiges Schwanken des Stärkegehaltes in den Wintermonaten je nach der höheren oder niedrisgen Temperatur festgestellt. (Sitzungsber. der Natursorscherzesellschaft. Dorpat 1884. S. 493 ff.) Um die Vermuthung, daß letztere die Urssache oder wenigstens der Hauptsaktor der Stärkebildung sei, zu prüsen,

wurden die geeigneten Bersuche angestellt.

Es wurden Neste und Zweige verschiedener Holzarten abgeschnitten und in Gefäße mit Wasser gestellt, desgleichen aus Rinde und anhasetendem Holze bestehende Stücke, welche aus den Stämmen alter Bäume, z. B. der Eiche, Ulme, Csche, Pappel, Roßtastanie, Uhorn behutsam aussgestemmt worden waren. Eine Partie der Zweige wie Stammstücke wurden im geheizten Laboratorium, dessen Temperatur zwischen 14 bis 17° R. schwankte, stehen gelassen, die andere Partie wurde ins Kalthausgestellt, wo die Temperatur sich zwischen 1 und 5° R bewegte. Nach 20-24 Stunden bereits ließen sich in den im Laboratorium untergesbrachten Stücken reichliche Stärkeförner in sämmtlichen Parenchymzellen der Rinde nachweisen, während an den frischen, eben ausgestemmten Stücken

keine Spur von Stärke zu finden war. Am meisten Stärke fand sich (nach 20 Stunden) in der Ulmenrinde, am wenigsten in der Eichenrinde. An den ins Kalthaus gestellten Stücken ließ sich erst nach 5 Tagen so viel Stärke erkennen, als in den im Laboratorium besindlichen in 24 Stunden. In den Aesten und Zweigen, die im Laboratorium standen wurde erst nach zweimal 24 Stunden die erste Stärke sichtbar, offenbar, weil die Durchwärmung der von einer Korkschicht (einem schlechten Wärmesleiter) umhüllten Zweige längere Zeit beanspruchte als die der ausgesstemmten Kinden, da hier an den vier angeschnittenen Klächen der Tems

peraturausgleich stattfinden konnte.

Ein Stück Ulmenrinde, in welchem im Laufe von 20 Stunden reichlich Stärke sich gebildet hatte, wurde in einem kalten Raum gestellt, wo die Temperatur zwischen 1 dis 2° unter und über dem Gestrierpunkt schwankte. Im Laufe von 3 Wochen konnte deutlich eine allmählige Abnahme der Stärke constatirt werden, doch sand innerhalb dieser Zeit kein vollständiges Schwinden statt. Es geht demnach die Umbildung von Fett oder Del in Stärke dei steigender Temperatur sehr rasch, dagegen die Umwandlung von Stärke in Del oder Fett dei sinkender Temperatur sehr langsam vor sich, was auch durch die Beobachtung im Laufe des Spätcherbstes dis zum December bestätigt wird. Die Abnahme der Stärke vom September dis zum December geht sehr allmählig vor sich, während das Wiederauftreten derselben im Vorfrühling sich im Laufe eine Woche vollzieht.

Witterunge-Beobachtungen vom October 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

29	aromet	erstand.	
1884		1883	
Höchster am 5. Abends	775.з	ant 30. Abends	774,8
		" 17. Mittags	745,1
Mittlerer	760,40	,,	761,17
Tamb		nach Celfius.	
	etaint		
1884		1883	
Wärmster Tag am 1.	19,o	am 18. u. 19.	16,5
Rältester " " 25.	4,5	, 31.	8,0
Wärmste Nacht " 5.	12,5		11,0
Rälteste " " 24.	0,0		О, ь
31 Tage über 0°		31 Tage über 0°	
— Tage unter 0°		— Tage unter 00	

Durchschnittliche Tageswärme 11,5	12,8
31 Nächte über 00	31 Nächte über 00
— Nacht unter 00	— Nacht unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme 5,7	6,5
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie	e am 26., 27. u. 28. 11,2 geg. 15,0
fem lehmig fandigem Boben ma	
am 11., 12., 13 11,6 geg. 11,0 To	
geswärme	11,0
Durchschnittliche Bodenwärme 12,0	
Höchste Stromwärme am 1. 14,	6 am 1. 13,0
Niedrigste Stromwärme am 31. 5,	9 , 24. 8,1
Durchschnittliche 10,2	10,3
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemeffen)	
am höchsten am 11., 12., 13. 409 cm	
" niedrigsten " 29. 438 cm.	" 6. 403 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne wa	
am 1. mit 29,5 geg. 19,0 i. Schatte	
Heller Sonnenaufgang an — Morge	
Matter " " 6 "	,, 3 ,,
Nicht sichtbarer " " 25 "	, 24 ,
Heller Sonnenschein an — Tagen	" — Tagen
Matter " " – "	- "
Sonnenblicke: helle an 9, matte a	n helle an 2, matte an 12 Tagen
10 Tagen	
Nicht sichtb. Sonnenschein an 12 Tag	. an 17 Tagen

Miederschläge.

	1884	1883
Nebel	an 3 Morgen u. 2 Abd.	an 3 Morgen
" starker	" 1 "	" — " " 1 Tage
" anhaltender Thau	" 2 Morgen u. 1 Albend.	an 2 Morgen
Reif	" "	, - ,
" starker	, 1 ,	" — "
" bei Mebel .	" ~ "	" — <u>"</u>
Schnee, leichter .	" — Tagen	" — Tagen
" Böen .	" "	" "
" u. Regen	" "	<i>"</i> - <i>"</i>
" anhaltend	" — "	" "
Graupeln	" "	$n = \frac{1}{n}$
Regen, etwas	, 8 ,)	" 3 " 15 Tage
" leicht, fein.	" 6 " 24 Tagen	" 5 " 15 Tage
" =schauer .	" "	,, 5 ,, 1
" anhalt	, 3 ,	, 2 ,
Ohne sichtbare .	,, 6 ,,	, 8 ,

$-\mathfrak{M}$	0	ł f	0	۳
~	τ	ıι	τ	t.

1884	1	1883	1	884	. 1	1883
Sehr schön	I		Bewölft .	. 15	Tage	13 Tage
(wolkenlos) —	Tage	— Tage	Bedeckt .	. 4	"	10 "
Heiter 2 Ziemlich heiter 5	,,		Trübe .	. 5	"	1 "
Ziemlich heiter 5	**	7 ,,	Sehr trübe	. –	"	"

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1884	
des Monats in Millimeter 104,5 mm. die höchste war am 26. mit 18,9 mm. bei W. u. SSW.	am 19

74,0 mm. am 19. mit 18,4 mm. bei WSW.

1883

Aufgenommen in Eimsbüttel.

	Mona						
die	höchste	war	am	26.	mit	23,0	mm.
	, ,,		be	i W	. II.	SSW	

73,9 mm. am 19. mit 19,4 mm. bei WSW.

Gewitter.

Borüberziehendes: am 27. Nachts 12½ Uhr aus SSW 3 starke Blike, Leichtes: —

am 17. 7 Uhr 5 M. Abends aus ONO. am 18. 12 Uhr Mitt. aus WSW, 2 Uhr Achm. a. WSW, 6 U. 30 M. Abends aus WSW anhaltender ferner Donner.

Starkes anhaltendes: — Wetterleuchten: —

am 18. in NNW und NNO.

Am 5. Abbs. 6 Uhr 5 M. schöner Regenbogen; am 30. Abends 6 Uhr 30 M. voller Monds ring; am 30 u. 31. Abenddämmerung. am 26. in WSW.

Windrichtung.

		18	84				1	883	1		188	34			. 1	883
Ν.				3	Mal		6	Mal	SSW				5	Mal	2	Mal
NNO				_	**		1	**	SW				14	"	15	"
NO				3	**		1	"	WSW	7			11	**	21	"
ONO		•	٠	3	**	ī	4	"	W .			٠	13	"	5	"
O .		•		2	"	1	5	"	WNW	7		•	7	"	4	"
OSO			•	8	**	,	8	**	NW	•	٠	•	3	"	1	"
SO.			•	2	**	1	6	**	NNW		٠	•	9	**	1	**
SSO	٠	•	٠	ļ	**		9	"	Still	٠	•	٠	4	**	2	"
D .				Э			- 6									

Windstärte.

1884					883	1884 1883
Still Sehr leicht Leicht Schwach .			Mal " "	2 32 19	Mal	Frisch 12 Mal 10 Mal 5 mart 2 " 7 " 5 tarf 5 " 3 "
Mäßig .	•	y	"	13	"	Stürmisch . — " 3 " S. stt. Sturm 3 "

October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October d. J. betrug nach der Deutschen Seewarte 104,5 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,1 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1874	42,7	mm.	1878	28,9	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
1875	66,7	"	1879	62,0	"
1876	31,0		1882	47,7	,,

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe :

	103,3		1881	'		
1880	162,5	"	1883			Müller.

Die Ananas-Melonen.

Diese Melonen, welche zur Kategorie der Orangen-Melonen gehören, heißen auch disweilen "Taschen-Melonen" und zwar in Anspielung auf ihren äußerst bescheidenen Umsang, der es in der That ermöglicht, sie in einer gewöhnlichen Tasche unterzubringen. Es sind verhältnißmäßig harte und außerordentlich reichtragende Pflanzen, die nach dem Keimen nur etwas Wärme und je nach Umständen mehr oder minder reichliches Bezgießen verlangen. Schnitt ist bei ihnen nicht nöthig, doch dürfte es rathsfam sein, einige Zweige zu unterdrücken, um ihr zu starkes Ineinanderswachsen zu verhindern. Hier eine kurze Beschreibung dieser Melonens Barietät:

Kräftige, reich-verzweigte Pflanzen mit sehr schlanken Stengeln. Blätter klein, wenig gelappt, runzelig. Früchte ziemlich sphärisch, oder sehr schwach oval, an beiden Enden abgerundet und ein wenig eingedrückt, etwa 7 dis 9 Cm. im Durchmesser haltend, mit zahlreichen, regelmäßisgen, aber nur sehr schwach vertiesten Rippen. Schale sehr dünn, von einem gräulichen Grün, welches bei der Fruchtreise in gelb übergeht, durch kleine Unebenheiten oder Zeichnungen etwas runzelig. Rippen regelmäßig, gemeiniglich 10, durch eine wenig tiese, weißliche Furche getrennt, welche auf dem grünen Grunde der Rippen gut absticht, Fleisch verhältniß-mäßig dich, sehr schwelzend, zuckerig, von köstlichem Wohlgeschmack, und von blaßrother oder grünlicher Farbe.

Aus folgenden Gründen stehen wir nicht an, diese Ananas-Melone zu empfehlen: Zunächst lassen sie seicht kultiviren, dann tragen sie reichlich und sind ihre Früchte von ausgezeichneter Qualität, einerlei, ob man die Varietät mit rothem, oder jene mit grünem Fleisch andaut. Hierzu kommt noch, daß die centrale Höhlung sehr klein ist, also die Fleischbildung eine um so viel stärkere ist. Man kann sie entweder in 2 oder 4 Theile wie Aepsel zerschneiden, oder sie auch als ganze Frucht herumreichen.

(Revue hortic. 1. Decbr. 1884).

Die Biene im Gartenban.

(Schluß.)

(Bergl. Samb. Bart .= u. Bl. 3eitung, 1884, G. 502.)

Während in Belgien nur 1 Bienenzuchtverein besteht, zählt Deutsche land 200, deren jeder sein kleines Journal besitzt, in welchen theoretisch und praktisch gelehrt wird, wie die Vienen erhalten und vermehrt werden

und wie man von denfelben die größte Rente erzielt.

1881 hatten wir Gelegenheit, vier große industrielle Ausstellungen, in Köln, Franksurt, München und Wien zu sehen, von denen drei aufstallende Mengen von Honig, Wachs, Bienenstände, Werkzeuge 2c., kurz alles Mögliche enthielten, was zum lukrativen Betrieb dieses Theiles der landwirthschaftlichen Kultur gehört. Wir sahen deutsche Stände, rückwärts zu offen, amerikanische verticale, von oben aufzumachen, amerikanische horizontale, die 75 bis 80 Liter faßten, 2c. Wie weit sind wir davon entsernt, entsernt von solchem Fortschritt! Die Bienenzucht der Deutschen, Franzosen, Italiener, Schweizer besitzt Gesellschaften, Wanderzusammenstünfte und Bibliotheken — wir Belgier sind hierin indisserent! Es ist bei uns mit der Bienenzucht wie mit der Straßenbepflanzung; die zahlereichen öffentlichen Obstalleen in Hannover, Württemberg, Baiern, in den Departements der Meuse, Meurthe und Mosel zeigen gegenüber uns, daß noch Viele ohne Verständniß, Viele in tieser Urkenntniß bei uns leben.

Belgien hat Bienenstände, und zwar 1866 schon 140600, aber wie werden sie geführt, erhalten, betreut! Belgien importirte 1878 bis 1882 inclusive, in 5 Jahren 1,278 483 Kg. Wachs, exportirte nur 587531 Kg., was zu 4 Francs das Kilogramm, 690 952 Kg. oder 2,763 808 Fres.

Differenz ausmacht!

Und noch mehr wurde Honig eingeführt in derselben Zeit: 3,652040 Kg. gegen eine Aussuhr von nur 18 707 Kg., so daß dies eine Differenz von 3,633 333 Kg. oder 7,266 666 Fres. ausmacht; für beides zusammen über 10,000 000 Fres. Belgien zahlt jährlich 2,000 000 Fres. an Portugal, Frankreich, Deutschland, die Niederlande und Amerika, weil es seine Bienenzucht nicht genügend hoch hält. Darum muß auf deren Berbesserung und Ausdehnung Bedacht genommen werden. In Belgien gewinnt man 14 Fres. von einem Bienenstand, in Italien und der Schweiz allein 40—50 Kg. Honig und mit dem Wachse bis 100 Fres.; ja, es giebt in Italien Züchter, die bis 50 Kg. Honig erzielen und dabei doch ihre Vienen tress-

lich erhalten. Bei Chimay erhielt im Jahre 1880 ein Züchter von vier Ständen 65 Kg. Honig, 20 Kg Wachs und 28 Liter Abfälle (Hydromel), was einen Werth von 226 Fres. 80 Cent. oder 56,70 Fres. per Stand ausmacht. Was sind dagegen 14 Fres., die man in Belgien gewinnt!

In Amerika ist die Bienenzucht nach dem "Graphic" ebenfalls großsartig. Es giebt Amerikaner, die ihre Bienenstände auf Schiffen haben und sie längs der Ufer weiden lassen, die eigene Bahnen haben, um die Stände in blüthenreiche Gegenden abwechselnd zu transportiren. Es wersden jährlich über 35,000 000 Pfd. Honig im Werthe von 30,000 000 Frcs. producirt. Ein einziger Züchter besitzt 12 000 Stöcke. "Beekeepers Masgazin" versichert, daß bei Herrn Root 4 Stände zu 40 Stöcken im Ganzen 32,809 Pfd. lieferten. Man kann aber auch 50 Stöcke auf einen Hektor placiren, von denen jeder 50 Kg. Honig hervorbringt.

Heinrich Robert Göppert.*)

(Bon Garteninspektor B. Stein, Breslau.)

(Gartenflora. Januar 85.)

Zwei Monate vor vollendetem 84. Jahre, mitten in anregender geiftiger Arbeit, ward dem raftlos forschenden Gelehrten, dessen Name weit über seiner Heimath Grenzen hinaus sich einen Weltruf erobert hatte, am 18. Mai 1884 das Ziel seines Lebens gesetzt. Fast unvordereitet trat der Tod an ihn heran; nur vier Tage vorher hatte ein ansfänglich unbedenklich scheinendes Leiden sich seiner bemächtigt, am zweiten Tage seiner Erkrankung aber traten gesährliche Symptome ein und in kurzer Zeit verlief dann die eingetretene Embolie der Gehirnadern tödtlich.

Söppert's Berdienste um die Wissenschaft sind in den Annalen dersselben so hervorragend eingetragen, daß wir nur darauf hinzuweisen brauchen. Er war unter den Ersten, welche die Pflanzen der Borwelt aus ihren spärlichen Resten wieder zu neuem Leben erstehen ließen und des sonders war es die Pflanzenwelt der Steinkohle und des Bernsteins, welche er wissenschaftlich von Neuem schuf. Siner der Ersten und der Herschaftlich von Neuem schuf. Siner der Ersten und der Hispenschaft mit dem Gartenbau. Die ersten und die letzten Arbeiten seines so unershört thätigen Lebens — es liegen über 300 größere Arbeiten von ihm vor — beschäftigten sich mit Erscheinungen der Pflanzenwelt, welche in unmittelbarster Beziehung zum Gartenbau standen, und zu denen ihm sein praktischer Blick in dem großen Garten, an dessen Gedeisen er seit 1829 mitarbeiten half, dessen Ruhm er hauptsächlich gegründet hat, reiches Material sinden ließ. Wir erinnern hier an seine Arbeiten über den Einsluß der Kälte auf die Gewächse, worüber er 1831 ein umsassen, Wert veröffentlichte und 52 Jahre später seine Schlußbeobachtungen,

^{*)} Als wir im vorigen Jahrgange d. Zeitung, S. 288 die Nachricht von dem Tode dieses auch um die Gartnerei hochverdienten Mannes brachten, sprachen wir zusgleich die Hoffnung aus, später eine aussührlichere Biographie von ihm zu geben und ergreisen jest mit Freuden die uns hiersur gebotene Gelegenheit. Red.

welche ihm immer noch als nur vorläufige galten, 1883 grade in diesen

Blättern veröffentlichte.

Göppert hing mit Leib und Seele an seinem Garten, jeder Baum darin war ihm ein Beiligthum, das ihm Niemand antaften durfte und nur mit schwerem Herzen gestattete er hin und wieder das Entfernen allzu unregelmäßiger Aeste ober hoffnungslos franker Bäume. Noch we= nige Wochen vor seinem unerwarteten Hingange sagte er scherzend, sich an eine fehr alte, total ftammfaule, fast vollkommen tobte Bapvel des botanischen Gartens anlehnend, die entfernt werden sollte: "socius socio gaudet, laffen Sie ben Stamm wenigstens noch diesen Sommer fteben." Ueber alle alten Bäume Schlesiens und über die hervorragenderen in Deutschland führte er Buch und griff energisch zur Feder oder schritt zu perfönlicher Intervention, wenn er hörte, daß einer diefer alten Schutzlinge dem Beil verfallen follte. Sein Brotest, seine Bitte hat manchem Baumveteran das Leben gefriftet. Aber auch über dem jungen Nachwuchs wachte er, und das Meffer in der Hand des Gartners und des Försters war ihm ein Gräuel. "Nur nicht schneiben", war sein Motto, "weber Wurzel noch Krone braucht ihr zu schneiden, der Baum wächst auch ohne Diefe Berftummelung." Das Formiren der Obstbäume gab er noch zu, aber mehr als einmal fagte er im Scherg: "Guch Bartnern mußte es von Amtswegen verboten fein, ein Meffer zu besitzen." In dieser Beziehung traute er feinem Gartner: "Ihr hort mir geduldig zu, hinten nach schneidet Ihr aber doch," rief er nicht selten aus.

Wie Göppert der Pfleglinge des Gärtners sich annahm, so liebenswürdig und gütig kam er auch den Gärtnern persönlich entgegen. Wer zu ihm kam, und er wurde oft überschüttet mit persönlichen oder brieflichen Anfragen, erhielt immer sofort bereitwilligst und freundlichst Auskunft, für Zedermann war er zu sprechen, und wo es bei seinen vielsachen Beziehungen in seiner Möglichkeit lag, einem tüchtigen Gärtner irgend wie fortzuhelsen, da trat er immer mit voller Kraft und sichtlich gern ein. Zede Bestrebung zur Hebung der Gärtnerei sand in ihm einen bereiten Förderer, und wenn man sagen darf, daß bei jedem gemeinnützigen Werk in Schlesien seit 50 Jahren Göppert betheiligt war, so war er bei jeder gleichartigen, gärtnerischen Beranlassung jedensalls der Erste. Die schlessische Gärtnerei war sich dessen auch voll bewußt und Alles, was irgend Interessants in Schlesiens Gärten auftauchte, das

wanderte in natura oder im Bilde "zum alten Göppert."

Dabei machte er in seiner äußeren Erscheinung einen geradezu imponirenden Eindruck. Troß seiner 84 Jahre ging er sicheren elastischen Schrittes einher, in stramm aufrechter Haltung des die Mittelgröße überzragenden stattlichen Körpers, den ausdrucksvollen Kopf gern leicht vornüberzneigend. Ohne jemals auch nur den Schatten von Bornehmthuerei zu zeigen, war er eine wahrhaft vornehme Erscheinung, auch im äußeren Auftreten ein Fürst der Wissenschaft. Sein Gehörleiden, welches in den letzten Jahren sich leider steigerte, hatte in ihm die Kunst entwickelt, von den Lippen seines Gegenüber zu lesen, was dieser sprach, und selten verzsehlte er hier das Richtige. Durch seine stete Liebenswürdigkeit erfreute er sich in seiner Heimath einer Popularität, wie vor ihm kaum je ein

Gelehrter. Jedes Kind in Bressau kannte den alten Herrn und wo er in der Provinz vorsprach, wurde er förmlich geseiert. Er verstand es aber auch meisterhaft, die Wissenschaft zu popularisiren und hatte keine größere Freude, als im populären Vortrage den Führer im botanischen Garten zu machen und den dankbaren Hörern dessen Schätz zu demonsstriren. Jede seltene Blüthe, jede auffällige neue Erwerdung des Garstens besprach er in populären Zeitungsartikeln und lud das Publikum zur Besichtigung ein. Alle Wege, alle Gewächshäuser, alle Sammlungen öffnete er dem allgemeinen Besuche, überall hingen leicht faßliche Erläuterungen und — zur Ehre unseres Publikums sei es gesagt — fast niemals kam irgend ein Unsug oder eine muthwillige Pflanzenbeschädigung im Garten vor.

Göppert's Lebenslauf vollzog sich ausschließlich in seiner Heimathsprovinz Schlesien. Am 18. Juli 1800 als vierter Sohn des Apothekers in Sprottau geboren, kam er 1809 auf das katholische Gymnasium in Breslau, absolvirte dies und kehrte dann nach Sprottau zurück, um Apotheker zu werden. Der wissenschaftliche Trieb aber führte ihn aus der lateinischen Küche zur Universität und am 11. Januar 1821 promovirte der als Demagoge sehr verdächtige Heinrich Robert Göppert in Breslau zum Dr. med. 1828 habilitirte er sich als Privatdozent und ward 1832 zum außerordentlichen Professor der medicinischen Fakultät ernaunt. 1829 schon wurde er unter Treviranus als Custos des botanischen Gartens angestellt und 1851 übernahm er an des gemaßregelten Nees von Esenbeck's Stelle die Direktion des Gartens, an dessen zehung er ununtersbrochen arbeitete.

Die letzten beiden Jahre brachten ihm herbe Prüfungen im Familienkreise. Sein einziger Sohn, Geheimrath Göppert, Decernent für die preußischen Universitäten im Kultusministerium, und als solcher der Borgesetzte des Baters, starb plöglich an den Folgen eines Sturzes im 44. Lebensjahre und ein Jahr darauf folgte ihm seine Mutter, welche in sast 50 jähriger glücklicher Ehe an Göppert's Seite gelebt und ihm alle häuslichen Sorgen abgenommen hatte. Die Wissenschaft und ein felsensester Glauben an ein bessers Jenseits halsen ihm auch über diese herben Tage hinweg und er schien gerade jetzt unter der ausopfernd sorglichen Pstege seiner einzigen Tochter sich so recht wieder erholen zu wollen, als die

unerbitterliche Parze plöglich auch seinen Lebensfaden zerschnitt.

Bon allen Seiten strömten Göppert Anerkennungen zu. Er besaß zahlreiche und hohe Orden, er war seit langen Jahren Geheimer Medicinalrath, fast alle naturwissenschaftlichen Gesellschaften des Erdballes hatten ihn zum Mitgliede oder Ehrenmitgliede erkoren, noch 1881 erhielt er die goldene Cothenius- und 1882 die goldene Murchison-Medaille, über alle Auszeichnungen aber ging ihm das Bewußtsein der Liebe und Berehrung, welche ihm ganz Schlesien entgegen trug.

An seiner Bahre trauerte ein Land, aus weiter Ferne eilte ein Trauersgefolge zusammen, wie es selten am Grabe eines Gelehrten sich einfindet und das schöne Wort, welches ihm einer seiner ältesten Universitätsfreunde nachrief, hallt in aller Herzen nach: Ein Leben lang suchte er die Wahrsheit, und hielt es mit der Wahrheit und troß dessen hinterläßt er keinen Feind.

An der Stätte seines Wirkens soll Göppert's Andenken in bleibender Form durch ein ehernes Standbild geehrt werden. Mögen auch die deutschen Gärtner das Ihrige dazu beitragen*), um das Andenken eines Mannes zu verewigen, welcher der Gärtnerei ein leuchtender Führer und ein steter Hort war.

Ren-Sceland.

Ein Begetationsbild von E. Goege.

Die höchst eigenthümliche, zum Theil einer früheren Erdperiode entsstammende Pflanzenwelt dieses aus der Nords und Mittel-Insel zusammengesetzten Archipels ift in unsern Gewächshäusern mit einem größeren Procentsatze vertreten als man gemeiniglich annimmt, und dürste es sich der Mühe verlohnen, einmal in diese Florenschätze nähere Einschau zu halten, an diese oder jene ihrer Bertreter zu erinnern, die sich schon seit kürzerer oder längerer Zeit bei uns eingebürgert haben, auf andere hinzuweisen, deren Cultur ein gleiches Interesse darbieten würde. Eine vor kurzem in Gardeners' Chronicle (29. Novdr. 1884) veröffentlichte Stizze der neuseeländischen Begetation ließ uns zuerst diesen Gedanken erfassen; dieselbe wendet sich aber, nach einigen allgemeinen Betrachtungen den drei Charafterpflanzen des Landes zu, — dem Tussocksus, einer Festuca-Art, dem neuseeländischen Flachs, Phormium tenax und dem Kohlbaum, Cordyline australis, — wir unsererseits möchten versuchen, das Landschaftsbild durch andere, zum größten Theil recht charafteristische

Pflanzengebilde zu vervollständigen.

Bährend die Nord-Insel aus einem niedrigen Bügel- und Blateaulande befteht, von gablreichen Flüffen durchschnitten, weiten Cbenen unterbrochen wird und nur wenige Kegelberge aufzuweisen hat, treten einem im Centrum der Sud- oder Mittel-Insel gewaltige, 11 - 13000 Fuß hohe, fteil abfallende Gebirgszüge entgegen, die von acht alpinem Charafter in ihrer malerischen Schönheit dem Europäer den Eindruck seiner heimathlichen Alpenwelt darbieten. So arm diese Inseln an höher or= ganisirten Thieren sind, so reich ist dagegen ihre Pflanzenwelt. Epiphy= ten und Barafiten, machtige Lianen und niedrige Kräuter, riefige Baumgeftalten mit immergrüner, lederartiger Belaubung, dornige, oft blattlose Sträucher mit bisweilen prunkendem Bluthenschmuck sind hier in den Ebenen, auf den Sügellandschaften und selbst höheren Gebirgen gar reich vertreten, scheinen in ihrer jum Theil staunenswerthen Ueppigkeit und jungfräulichen Fülle mit dem überall gleichmäßigen, aber gemäßigten Klima faum übereinzustimmen. Dank dem hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft zeigt die Cryptogamen-Flora eine noch reichartigere Entwicklung. Bilze von allen möglichen Formen, Farben und Größen, Lichenen, die in phantaftischen Gestaltungen von den Baumkronen und Aesten herabhängen, die vielen Blumen abgehende Farbenpracht monopolifirt zu haben scheinen, Moofe vom hellsten Smaragdgrun bis zur tiefdunklen Schattirung, in

^{*)} Bon Breslau mußte ein folcher Aufruf ergeben, der dann gewiß in den deutschen und manchen ausländischen Gartenzeitungen Aufnahme finden und zu erfreulichen Red.
Red.

Größe und Schönheit mit den Farnen wetteifernd, und nun gar die am vollkommensten ausgebildeten Pflanzen dieser großen Gruppe, — die Farne felbft, vom zierlichsten, faum ein viertel Boll hoben Trichomancs-Liliputianer bis hinauf zu ben 50 Fuß hoben, imposanten Baumfarnen bilden hier ein harmonisches Ganges, welches uns gleichsam ein ebenso anziehendes, wie naturgetreues Bild ber einstigen Steinkohlenformation darzubieten icheint Unter ben in Neu-Seeland vorkommenden Farnen kennt man 34 endemische Arten, 12 nicht eigenthümliche aber auch nicht auftralische und 67, welche diese Infeln mit dem benachbarten Auftralien gemein haben. Hier wie anderswo fallen ihre baumartigen Geftalten am meisten ins Auge. Um Fuße ber ichrag aufsteigenben Berglehnen ragen fie aus dem frausen Unterholze, welches von mächtigen Schlingpflanzen. wie Rubi, Clematis, einer Smilacinee, Ripogonum scandens durch= wachsen ift, fühn hervor oder bilden auch bisweilen Bestände für sich. Die schönste, zugleich auch die gewöhnlichste der 4 Chatheen ift Cyathea dealbata, welche von der Ebene ziemlich hoch hinansteigt, in dem füd-lichen Theile der Nord-Insel mit ihren 5 Metern hohen Stämmen größere Gruppen für sich bildet. Cyathea medullaris, das Schwarzfarn der Ansiedler, erreicht sogar eine Höhe von 13 bis 16 Metern, jedenfalls eine kaum übertroffene Leistung. Die 6 bis 7 Meter hohen Cyathea Cunninghamii und C. Smithii sind schon viel seltener, hat erstere die schattigsten und feuchtesten Thalschluchten zu ihrem ausschließlichen Wohnsitze sich auserkoren. Dagegen scheinen die beiden Dicksonia-Arten, die 11 Meter hohe D. antarctica (D. Billardierii) und die niedriger bleibende D. squarrosa in ihrer Constitution gegen trodene Einflüsse bes Klimas besonders gestählt zu sein. Todea superba und eine ober zwei andere Arten dieser halbbaumartigen Gattung erreichen auf ben Gebirgen ihre höchste Entwicklung. Die gablreichen frautartigen Farne haben theils in den Felsspalten und Kluften ihr luftiges Beim aufgeschlagen, theils bilden sie den fafttiggrunen Untergrund oder hängen auch in ihrer epiphytischen Lebensweise, wie beispielsweise Asplenium flaccidum, A. falcatum und mehrere Trichomanes-Urten, grazios von den Bäumen herab, ersetzen gleichsam die hier nur höchst spärlich vertretenen, und überdies fleinblumigen atmosphärischen Orchideen, für welche außerdem Loranthus-Gewächse in ungeheuren Büscheln mit oft schillern= ben Blumenfarben aufzukommen suchen. Gin gesellig lebendes Farnkraut, Pteris aquilina var. esculenta bilbet entweder für sich ober noch häufiger mit einigen Sträuchern untermischt, undurchdringliche Didichte und da sein sehr nahrhafter Burzelstock für die Eingebornen ein wichtiges Nahrungsmittel ausmacht, fo fuchen dieselben seine weitere Ausbreitung durch Zerftörung der Sträucher zu begünftigen. Die Baumfarne verschwinden mehr und mehr mit der Urbarmachung des Landes und gleiches läßt sich sagen von der einzigsten Palme, Kentia sapida, die man bis zum 44.0 sübl. Breite antrifft, somit die süblichste von irgend einer Balme bewohnte Breite erreicht. In ihren dunkelgrünen, glanzenden Fiederblättern wetteifert fie mit jenen um den Preis der Schönheit, mahrend die noch nicht geöffneten Blüthenähren als Palmtohl zur Nahrung bienen fonnen. Gine Pandanacee, Freycinetia Banksii liefert als

schlanke Liane eßbare Früchte. Unter den übrigen, hier nicht sehr zahlereichen Monocotyledonen verdienen einige baumartige Liliaceen aus der Gattung Cordyline in erster Reihe genannt zu werden, es sind die 10 Fuß hohe Cordyline Banksii, die in ihren Blättern vorzügliche Fasern für Taue und andere textile Zwecke liefert, die 20 Fuß hohe, palmähnsliche C. indivisa, aus deren starkem Blattgewebe die hochgeschätzte ToisFaser gewonnen wird und endlich die sich stark verzweigende C. australis J. Hook. (C. superdiens, C. Koch), welche die Kolonisten — Kohlbaum nennen, wildwachsend und angebaut überall angetrossen wird, durch Söhe (40 Fuß) und Durchmesser der Stämme, sowie durch die reichbes

laubte Krone der Landschaft besondere Reize verleiht.

Bei uns einen Schmud für die Ralthäuser ausmachend, ift fie in milden Lokalitäten Süd-Englands und Frlands ganz hart, ertrug sogar die härtesten Winter der Insel Arran (Schottland). Den Cordylinen reiht sich hier der in allen Gebieten höchst charakteristische neuseeländische Flachs an, ber auch den Chatham-Infeln und der Norfolf-Infel angehört, hier aber in Neu-Seeland Millionen von Acres besett hält. der Mitte der riefigen Schilfblätter schießt eine breite, oft 5-15 Jug hohe Rispe hervor, deren zahlreiche, röthlichbraune und gelbe Blumen eine suße Flüssigkeit aussondern, was die nach dort importirte europäische Biene bald ausgefunden hat. In den Hügelgegenden wie auch auf den Gebirgen bis zu 5500 Fuß treten viele Barietäten bes Phormiums auf. 3 derselben sind besonders charafteristisch, - die Tehore-, die Sumpf= und die Hügel-Barietät, von diesen liefern die erfte und letzte eine schöne, weiche und doch ftarke Faser, erreichen die Pflanzen nur eine Höhe von etwa 6 Jug, während die Sumpf-Varietät doppelt so hoch wird und reichere Ernten einer gröberen Faser liefert, welche besonders für Taue und zur Papierfabritation benutt wird. Die äußerft gaben Fafern des neuseeländischen Flachses würden eine noch viel allgemeinere Verwendung finden, wenn nicht das in den Blättern auftretende Gummiharz eine Zersekung ber textilen Blattsubstang, sobald folde dem Wasser ausgesett wird. herbeiführte. Trok dieses Uebelstands, der aber auch mit der Zeit sicher befeitigt werden wird, spielt die neuseelandische Flachsfafer in der Textilinduftrie unseres Welttheils schon eine gewisse Rolle. In einem der letzten Jahre belief sich der Verkauf von Phormium-Faser in London auf 11,600 Ballen und wurde der Ballen von 19 bis 31 &. St. (1 &. = 20 M.) ver-Wir wollen nur noch hinzufügen, daß sich die Pflanze in England als hart erwiesen hat, eine Temperatur von 90,44 C. ohne Schaden ertragen fann, bei - 129,78 nur die Spigen der Blätter beschädigt werden. Ehe wir zu den Dicotyledonen übergehen, möchten wir noch einige Augenblicke bei der Familie der Gräser verweilen. In Neu-Seeland ift dieselbe nur durch verhältnißmäßig wenige Arten vertreten, eine derselben, das sogenannte Tussock-Gras (Festuca sp.), welches dichte, 5-6 Juß hohe Buschel bildet, nimmt aber nichtsdeftoweniger einen hervorragenden Platz in der Flora ein, insofern alles offene Land, die vom' Wald ent= blößten Berge ursprünglich von ihr innegehalten wurden, allein auf der Mittel-Insel in den Canterbury-Ebenen 2,000,000 Morgen Land bis vor wenigen Jahren damit überzogen waren. Leider läßt fich das Tussock-Gras als Viehfutter nicht verwerthen, ist ganz werthlos, so daß die immer mehr um sich greisende Kultur demselben einen unerdittlichen Zerstörungskrieg erklärt hat. Einige schätzbare Wiesen- und Futtergräser hat Neu-Seeland mit Auftralien gemein, z. B. Agrostis Solandri, Danthonia Cunninghami, Ehrharta diplax, Hierochloa redolens, Panicum atro-virens, sie treten aber nicht gesellig auf und verspricht man sich mehr von der bereits ins Werk gesellig auf und verspricht mit dem Pampasgras, Gynerium argenteum zeigt, sei nach Verwandtschaft mit dem Pampasgras, Gynerium argenteum zeigt, sei noch der Arundo conspicua gedacht, die in der Landschaft sehr effectvoll wirkt, bei uns aber im Freien nicht aushält.

Um den einzelnen Familien, Gattungen, ja selbst Arten der Dicotyledonen, welche der neuseeländischen Flora ein besonderes Gepräge verleihen, einigermaßen gerecht zu werden, müssen wir solche zu allermeist in den von der Küste bis zu den Berggipfeln, insbesondere auf der Mits

tel-Insel reichlich vertretenen Wäldern aufsuchen.

Buerft und zu allermeift find es die Coniferen, die bier unfer Auge feffeln, unsere Bewunderung wachrufen. Auf Neu-Seeland finden sich von ihnen nicht weniger als 17 endemische Arten, welche den Gattungen Oftauftraliens ober nahverwandten Arten angehören. Manche berselben zeigen eine weite, andere wieder eine sehr beschränkte Berbreitung; die größere Mehrzahl wächst aber nicht in Beständen für sich, sondern tritt mit Laubholzbäumen vermischt auf, wirft aber dennoch burch jum Theil majeftätischen Buchs, eigenthümliche Belaubung auf manches Landschafts= bild bestimmend ein. Zwei stattliche Bäume mit einer respectiven Stamm= höhe von 80 Fuß sind Dacrydium Colensoi und D. Kirkii, bei wei= tem werden sie aber darin übertroffen von dem Rimu der Eingebornen. der rothen Sichte der Rolonisten, Dacrydium cupressinum, welches mit feinen Stämmen eine Höhe von 200 Fuß erreicht, durch die herabhangenden Zweige zugleich außerft grazios ift. Alle drei liefern vorzügliches Holz, welches vielfache Berwendung findet. Gine noch imposantere Ersichtenung ift die Kauri- oder Gelbe-Fichte, Dammara australis, die ber Nord-Infel ausschließlich angehört. Unter gunftigen Bedingungen treffen wir Stämme bis zu 180 Fuß Höhe und einem Stammdurch= meffer von 17 Juß an, deren Alter auf 700 bis 800 Jahre geschätzt wird. Gang abgesehen von dem hohen Holzwerth, da Rauriholz als eins ber dauerhaftesten Bauholzarten unter den Nadelhölzern angesehen wird, Audland allein jedes Jahr im ungefähren Werthe von 20,000 &. St. davon ausführt, ist das von dieser Dammara maffenhaft producirte Harz, aus welchem Lad und Firniß gewonnen wird, in Betracht gu Bon den Maoris, den ursprünglichen Bewohnern der Insel wird foldes, namentlich in Lokalitäten, die früher mit Kauris-Waldungen bebedt waren, eingefammelt und find an solchen Plägen schon über 100 Pfund schwere Stude gefunden worden. Die Sellerie-Tanne, Phyllocladus trichomanoides, von den Ansiedlern auch Pitch-Pine genannt, während ihr einheimischer Name Tanekaha ift, tritt ebenfalls nur auf der Nord-Insel auf, wo ihre schnurgraden Stämme bis zu 70 Guß boch werten. Die seit einiger Zeit im Sandel vortommende Tamkatra-Rinde, ein ganz vorzügliches Färbematerial, stammt von diesem Baume, in der ersten Hälfte 1883 wurde davon im Werthe von 80,000 Mark nach England ausgeführt. Auch follen die jungen Zweige des Baumes nach einer besonderen Behandlungsweise der Eingebornen ganz vorzügliche und jehr hubiche Spazierstöcke liefern. Befanntlich gehört die Gattung Podocarpus (Nageia) gar verschiedenen Beltgegenden an, hier in Neu-Seeland macht sie sich durch mehrere, sehr stattliche Vertreter bemerkbar, allen voran Podocarpus dacrydioides, ber Kahikatea ber Gingebornen, welcher den Kolonisten als weiße Tanne bekannt ift. Bei einem Stammdurchmeffer von 4-5 Fuß erreicht diefer Baum eine Sohe bis zu 150 Tug, bedeckt sich alljährlich mit Massen suger, weißdurchsichtiger Früchte, welche als angenehme Speise gelten. Auch Podocarpus ferruginea, die 80 Fuß hohe schwarze Tanne, P. spicata oder Matai, welche jener an Höhe gleichkommt und namentlich P. Totara, des prachtvollen Holzes wegen Mahagoni-Tanne genannt, ein 120 Fuß hoher Baum mit einem Stammumfange von 20 Fuß sind würdige Repräsentanten der Familie, stattliche Erscheinungen der neuseelandischen Waldflora. Nach Kirt's Beranschlagung sollen diese zwei Inseln 38 Arten von Rugholzern liefern, unter welchen einige der obengenannten Coniferen zweifels= ohne obenanstehen. Mehrere Nadelhölzer Neu-Seelands gehören den alpinen Regionen an, wir wollen hier nur auf zwei dieser Gruppe hinweisen, Podocarpus nivalis, einen unserm Wachholder sehr ähnlichen Baum, dessen glänzend rothe, beerenartige Früchte einen sehr angenehmen Geschmad besitzen und auf Libocedrus Doniana, der bis 6000 guß über bem Meere hinansteigt und trotzbem noch 100 Fuß hohe Stämme entwickelt. Zwei immergrune Buchen, Fagus Solandri und F. Cliffortioides bewohnen ungefähr dieselben Höhen, während zwei andere besgleichen immergrüne Arten Fagus susca und F. Menziesii eigentliche Waldregion im Gebirge bis 4800 Fuß ausmachen. man nicht glauben, daß Familien, die sich auf dem benachbarten Festlande Auftralien einer überreichen Vertretung erfreuen, auch in Neu-Seeland mehr ober minder gut vertreten sind, und doch ist dies bei weitem nicht immer der Fall Wir erinnern hier an die durch Gattungen und Arten gleich ausgezeichneten Proteaceen des Auftrallandes, von welchen man auf jenen Infeln nur 2 Gattungen mit je einer Art fennt, die monotypische Gattung Knightia (excelsa), ein 100 Jug hoher Baum, ber mit prachtvollen Blüthentrauben geschmückt ift und eine Urt der in Auftralien reich entwickelten Gattung Persoonia. Ab und zu kultiviren wir in unsern Gewächshäusern einen Strauch mit prachtvoll glänzender, Ficus ähnlicher Belaubung, dies ift die Myrsinee, Corynocarpus laevigatus, die aber in ihrer neuseelandischen Seimath zu einem stattlichen Baume heranwächst, bessen Fruchtpulpe zu den wenigen einheimischen Nahrungsmitteln gehört. Gine fehr hübsche Leguminofe von baumartigem Buchfe ift Edwardsia grandiflora, welche Neu-Seeland mit Chile und ber Insel Juan Fernandez gemein hat. Hier verdient auch Vitex littoralis genannt zu werden, da diese baumhohe Berbenacee das werthvolle Gifenholz liefert. Mit ihren herabhängenden weißen Blüthenrispen tritt die 50 Jug hohe Tiliacee, Elaeocarpus dentatus in den Bordergrund

und Plagianthus Lyalli, eine Sterculiacee, deren weiße Blumen in großen Klustern auftreten, dürfte ebenso gut in unsern Sammlungen willsommen geheißen werden. Schließlich sei auch noch einiger Metrosidiros-Arten gedacht, kennen wir M. rodusta, lucida und tomentosa auch nur als kleine Sträucher mit ihren scharlachrothen und gelben Feberbüschen, so erlangen sie in ihrem Vaterlande bedeutende Dimensionen, soll namentlich die erste derselben als mächtige Liane die dortige Waldevegetation ausschmücken helsen. Von blüthetragenden Bäumen, einschließelich der über 20 Fuß hohen Sträucher kennt man hier 113, außerdem 156 kleinere Sträucher und Pflanzen mit verholzter Basis. Die Pittosporeae zeigen eine spärliche Vertretung, es sind nur 3 Arten der Gattung Pittosporum selbst, nämlich P. eugenioides mit gelben, süßeduftenden, P. tenuisolia mit purpurnen Blumen und das durch pyrae

midenförmigen Buchs darafteriftische P. Colensoi.

Unter den wenigen Leguminosen sei der zwei Carmichaelia-Arten, C. australis und juncea, besonders aber bes reigenden Bluthenstrauchs Clianthus punicens gedacht, der, in Parenthese sei's gesagt, vielmehr Würdigung bei uns verdiente, da er in den Frühlingsmonaten eine der prunkenften Pflanzen für Ralthäuser ift. Die Epacrideen fehlen nicht, sind hier sogar durch 26 Arten vertreten, alle hübsch und zierlich, stehen fie doch hinter ihren auftralischen Stammgenoffen febr gurud. geftaltet fich dies mit ben Scrophularineen, die in der neuseelandischen Flora manches Hubsche aufweisen tonnen, so mehrere Mimulus- und Calceolaria-, insbesondere aber Veronica-Arten, wie 3. B. Veronica macrantha mit weißen, Azalea ähnlichen Blumen und V. canescens, die durch Stamm=, Blatt= und Blüthenbildung zu den Phamäen im Pflanzenreich gehört. Hier stoßen wir auch auf 2 Ausläufer ber in Gudamerika artenreichen Gattung Fuchsia, F. excorticata und F. procumbens, unter welchen letztere als Ampelpflanze empfohlen zu werden verbient, sind ihre braunen Blumen in ihrer Ausstattung auch recht bescheiden beanlagt, so entschädigen der zierliche Wuchs, hauptfächlich aber die verhältnißmäßig großen, leuchtend rothen Beeren reichlich dafür. Wahl ist feine leichte, sollen wir hier noch weiter in das bunte Chaos bes Unterholzes hineingreifen, diese oder jene ihrer vielen Bertreterinnen namhaft machen, immerhin seien noch erwähnt: die Magnoliacee Drymis axillaris mit icharf aromatischer Rinde, Piper excelsum, aus des fen Wurzeln und Blättern die Gingebornen ein berauschendes Getrant bereiten, Urtica ferox, die gefährlichste unter den wenigen Giftpflanzen bes Landes Coprosma lucida mit schön glänzenden Blättern, Aristotelia racemosa, deren große Rispen rother Blumen mit den wohlriechenden weißen der Pennantia corymbosa einen hübschen Contrast her= vorrusen. Auch 2 Araliaceen mit prächtiger Belaubung, Panax crassifolium und P. longissimum wiffen ihren Plat gut auszufüllen. Gine weitere Charafteristit der Hügellandschaften zeigt sich in den Manutu-Gebüschen, welche in erster Linie durch Leptospermum-Arten mit fahler Belaubung gefennzeichnet werden.

Das Hochgebirge, so namentlich auf der Mittel-Insel, wo die frautartigen Gewächse ihre Reize zur Geltung bringen, fordert uns noch zu

einer kleinen Umschau auf. Man hat solches als fübliche Alpen bezeichnet, und findet biefer Bergleich durch landschaftliche Schönheit. strokende und eigenartige Begetation, glikernde Schneeberge u. f. w. auch in der That seine Berechtigung. Niedrige Sträucher, besonders aber polsterbildende oder hochanstrebende Kräuter bilden hier den oft buntfarbigen Teppich, leuchten und locken fo verführerisch, daß wir schon nicht umbin können, einige berselben zum Strauß für unsere Leser auszuwählen. Manche Felsblöcke werden von der zierlichen Nortera depressa wie mit einem Rasen dicht überzogen und sehen die Tausende ihrer kleinen, leuch= tend rothen Beeren auf dem dunklen Untergrunde der kaum größeren Blätter reizend aus. Wie bekannt hat sich Dieses Miniaturgewächs seit einigen Jahren bei uns eingeführt, es ift aber ein großer Fehler, wenn man daffelbe im Warmhause untergebracht hat. Bier in diesen Soben ftogen wir auf das bereits früher einmal besprochene neufeelandische Edelweiß, Helichrysum grandiceps (S. G. u. Bl. 3. 1884, S. 282) und mächtige Büschel der bei uns noch recht seltenen Ranunculus Lyallii mit wachsartigen weißen Blunten und großen schildförmigen Blättern wissen das Auge des Kenners sofort auf sich zu lenken. Als theils eigenthumliche, theils frendländische Topen, die hier den Bflanzenteppich qusammenfegen, ihm besondere Reize verleihen, mogen unter den vielen folgende genannt werden: Raoulia grandiflora, Celmisia sessiliflora, Aciphylla squarrosa, Orcomyrrhis Colensoi, Gentiana montana, Calceolaria Sinclairii, Mimulus repens, Drosera stenopetala, D. auriculata, Gunnera monoica, Libertia ixioides, alle hübsch und eigenthümlich, dürfte es wohl anzuempfehlen sein, wenn ihnen und ähn= lichen mehr unsererseits eine größere Ausmerksamkeit zu Theil würde. Seltene Stauden, namentlich folche von höheren Bebirgeregionen werden immer nur noch ausnahmsweise in unsern Gärten angetroffen. Auch in ber sogenannten Strandzone Ren-Seelands ftogen wir auf ein ähnliches Gemisch verschiedenartiger Typen, folche wie Plantago carnosa, Pimelia arenaria, Caltha Novae-Zelandiae, Ranunculus subscaposus, Linum monogynum, Stockhousia minima, Geum magellanicum bürften einige der bekanntesten sein.

Um unserer, freilich recht mangelhaften Stizze eine Art von Ab= rundung zu geben, möchten wir zum Schluß noch einige allgemeine Be=

trachtungen binzufügen.

In Neu-Seeland allein kommen 343 Gattungen (20 endemische) und 1094 Arten (671 endemische) vor, hieran reihen sich die durch den Menschen eingeführten und dann naturalisirten Arten, deren Zahl, wie wir gleich sehen werden, eine recht beträchtliche ist. Im Jahre 1853 zählte Hochstätter an Phanerogamen und Cryptogamen 1900 Arten für diese Inseln auf, und wurde von Sir J. Hooker etwa zur selben Zeit die Gesamutmasse des dortigen Florenbestandes auf 4000 Arten veranschlagt, von welchen etwa dreiviertel auf die Cryptogamen fallen. In der Gene, den Hügellandschaften walten Bäume und Sträucher bei weitem vor, die zum großen Theil auf das Gebiet beschränkten Stauden kommen eigentlich nur auf dem Hochgebirge zur Geltung. Von einsähzrigen Gewächsen, d. h. solchen, die hier wirklich einheimisch sind, demerken

wir nur eine fehr geringe Anzahl. Mit der füdamerikanischen, d. h. chilenischen Flora laffen sich manche Unknüpfungspunkte nachweisen, Die meisten aber selbstverständlich mit dem benachbarten gestlande Auftralien. Mit Ausnahme einiger in Neu-Seeland nur schwach vertretener Familien kennt man daselbst keine, welche nicht auch Australien oder Chile ange-Auch bezüglich der Gattungen und Arten theilt Neu-Seeland viele mit Auftralien, im Gangen 288 Species, boch grade ba, wo man Uebereinstimmungen zwischen diesen beiden Floren mit Recht erwarten könnte, tritt oft das Gegentheil ein. Die in Australien so charafteristischen Eucalypten (149 sp.) und die meisten der andern dort einheimischen Mortaceen-Gattungen fehlen in Neu-Seeland gang, fo daß der Totaleindruck zweier Balblandichaften von hier und bort ichon badurch ein gang verschiedener ift. Daffelbe zeigt fich bei ber großen Gattung Acacia, die in Australien durch 312 Arten und unter diesen 290 phyllodientragende endemische vertreten ift, in Neu-Seeland aber vollständig fehlt, dort überhaupt nur 13 Leguminofen vorkommen, während ber auftralischen Flora nicht weniger als 947 Arten aus dieser Kamilie angehören. Casuarinen- und Callitris-Arten, beide jo bezeichnend für Auftralien, geben jenen Inseln desgleichen ab und berartige, scheinbare Widersprüche ließen sich noch mehrere anführen. falls ift das Borwalten in dem einen, das gänzliche Fehlen in dem andern Lande von solchen charafteriftischen Pflanzengebilden ein höchst auffallendes Problem, deffen Lösung den Pflanzengeographen schwer fallen durfte.

Das Fehlen eigentlicher Nährpflanzen, welches für Auftralien so bezeichnend ist, macht sich in Neu-Seeland, möchten wir behaupten, noch fühlbarer. Giebt es auch in beiden Ländern einige Gewächse, deren Burzzeln, Früchte u. s. w. den Eingeborenen als Speise dienen, so wird doch teins derselben von ihnen angebaut, noch viel weniger hat es zu diesem Zwecke die Grenze ihres Heimathlandes überschritten, um unter den Kulturpflanzen der Erde einen Platz einzunehmen. Sollen wir den neuseeländischen Spinat als Ausnahme hierfür aufstellen? Zunächst spielt diese einjährige Portulacee aber nur eine sehr untergeordnete Rolle in unsern Kulturen und dann ist sie auch nicht auf Neu-Seeland beschräntt, sondern tritt auch an der Küste und in dem Büstendistritt von Australien auf, gehört Neu-Saledonien, China, Japan und Valdwien ebenfalls als wilde wachsende Pflanze an.

Sollte man es für möglich halten, daß diese fernliegenden Inseln in ihrer jetzigen Flora manche Uebereinstimmungen mit jener unseres Welttheils aufweisen, — und doch ist dies der Fall. Die Pflanzen, welche der Mensch gegen seinen Willen mit solchen, die er in großen Massen andaut, eingeführt hat, mit andern Worten das Acker= und Rusderalelement sind in Neu-Seeland schon sehr start vertreten, nehmen noch immer zu, haben sich in manchen Gegenden so massenhaft augesiedelt, um denselben einen fremdländischen Anstrick zu geben.

Allein im Auckland-Diftrikt kennt man gegen 400 solcher naturalissirten, größtentheils europäischen Arten, unter welchen die einjährigen den bei weitem größten Prozentsat innehalten, die Gramineen mit über 60, die Compositen 51, Leguminosen 35, Cruciferen 20, Caryophylleen

15 Arten das Hauptcontingent geliefert haben. Wir wollen hier nur auf einige näher hinweisen. Bei uns giebt es keine Rlage über die ge= meine Wasserkresse, Nasturtium officinale, daß sie unsere Flüsse und Bache verstopfe, — wenn auch durch die Kultur begünstigt, so ist sie doch in feiner Beife ein gemeines und läftiges Untraut. Bliden wir bagegen nach Neu-Seeland, fo droht ihre Ginführung dahin alle ftillen Gewäffer Ihre Stengel erreichen dort oft 12 Jug Länge und 3/4 zu verstopfen. Boll im Durchmeffer und alljährlich werden große Summen verausgabt, um ihrer Herr zu werden, bisjett aber vergeblich. Bei uns spielte vor einer Reihe von Jahren die nordamerikanische Wasserpest, Elodea canadensis diefelbe Rolle. Da wo der neuseeländische Flachs mehr und mehr verschwindet, gewinnt unser weißer Rlee, Trifolium repens, die Oberhand, überzieht den Boden mit einer dichten, üppigen Begetation, die sich in nichts von jener vieler unferer Aleefelder unterscheidet. Gin anderes un= ferer Unfrauter, der gemeine Sauerampfer, Rumex acetosella, ift besgleichen für Neu-Seeland eine große Best geworden, die allerdings da, wo fie auftritt, nie lange Stand hält. Wunderbarerweise findet hier zwischen den beiden Eindringlingen aus Europa, da wo sie zusammen= treffen, ein hartnäckiger Kampf um den Bodenbesitz statt, in welchem ber weiße Klee schließlich die Oberhand behält. Doch auch ihm droht endlich Berderben und zwar feitens einer mit Grasfamen aus England eingewanderten Compositenstaude, Hypochaeris radicata. Dieser Kampf ums Dasein ist doppelt auffällig, weil es sich hierbei zunächst freilich auch nur um ein unerbittliches Ringen zwischen den Fremdlingen und Bertretern der einheimischen Flora handelt, - sind lettere aber glücklich beseitigt, so geben erstere faute de mieux mit aller Energie baran, sich gegenseitig zu betriegen und zu vernichten. Augenblicklich verbleibt also Hypochaeris als Siegerin zurück, vielleicht hören wir aber in einigen Jahren von einem anderen Ginwanderer, der diese wieder unterbekommt u. f. w. In den meisten Fällen laffen sich diese und ähnliche Borgange auf den Menschen zurückführen, so seben wir, daß die neuseelandischen Rolonisten es schon so weit gebracht haben, daß die ursprünglichen Bewohner jener Inseln, die Maoris, dem Aussterben entgegengehen, und die mit ihnen unfreiwillig eingewanderten Pflanzen und Thiere, - die Unfräuter und das Ungeziefer haben — ihrem Beispiele folgend, der dorti= gen Flora und Fanna einen ähnlichen Bernichtungsfrieg erflärt. wir, daß diese bewundernswerthe Flora auch Widerstandsfraft genug besite, um die ungebetenen Gafte nicht über sich Macht gewinnen zu laffen.

Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen.

Gartenflora, Sanuar 1885.

Rafflesia Schasenbergiana, Göppert. Diese ausgezeichnete Art wurde von Dr. A Schadenberg und O. Koch bei einer Höhe von 800 m über dem Meeresspiegel in lichten Wäldern auf der Philippinensinsel Mindanao im April 1882 gesammelt, von dem verstorbenen Göps

pert als neu erkannt und nach ihrem Entbecker benannt. Nach sehr gestungenen photographischen Aufnahmen von einer geöffneten weiblichen Blüthe an Ort und Stelle, sowie nach den Farbenangaben des Herrn Dr. Schabenberg wurden die ganz vorzüglichen Abbildungen in der "Garstenssfora" hergestellt. Immer wieder nuß man dieselben bewundern und der Wunsch wird dadurch ein immer lebhafterer, diese kolossfalen, prächtigen Schmarogerpslanzen aus der Gattung Raktlesia, welche dem heißen asiatischen Inselreich angehört, unsern Kulturen einzuverleiben. Daß solsches mit der Zeit gelingen wird, kann wohl als sicher hingestellt werden. Auf die nähere, von Prosessor, kann wohl als sicher hingestellt werden. Auf die nähere, von Prosessor Dr. Hieronymus in diesem Blatte gegesbene Beschreibung der von den Eingeborenen Bo-o genannten Species einzugehen, würde zu weit sühren.

Eichornia azurea (Sw.) Kunth. Bergl. Hamb. Gart. u. Bl. 3., 1884. S. 179.

Illustrierte Monatshefte, December 1884.

Salvia coccinea Lin. var. grandistora rosea Mort. Im Laufe der Jahre hat sich diese prächtige, zu Gruppen-Anpstanzungen sehr geeignete Salbeiart in unsern Gärten als sehr variabel erwiesen und zwar sowohl in Höhe und Wuchs der Pflanzen, als auch in der Farbe der Bracteen und Blumen. Es giebt eine Menge von Formen, die sich theils durch niedrigen, compacten Habitus, wie z. B. punicea und punicea nana auszeichnen, theils auch durch die verschiedenfarbigen Deckbläteter, wie beispielsweise discolor und die verschiedenfarbigen Deckbläteter, wie beispielsweise discolor und die verschiedenfarbigen Deckbläteter, wie beispielsweise discolor und die derschiedenfarbigen Deckbläter, wie beispielsweise discolor und die derschiedenfarbigen die Farbe der Blumen immer ziemlich constant bleibt.

Hyplocarpha Leichtlini. Eine mehr eigenthümliche als hübssche Composite mit dichten Rosetten aus Südsussitä, die von Herrn Max Leichtlin von BadensBaden eingeführt wurde. Die Pflanze blüht schon im ersten Jahre der Aussaat, ist aber ausdauernd, sie trägt lange, fleisschige, tiefgelappte, an der Unterseite seidenhaarig weiße Blätter und große Blüthen, deren Strahl innen goldgeb, außen dunkelbraun gestreift erscheint. Knospen und Früchte nickend.

Empfehlenswerthe Neuheit ersten Ranges.

Gloxinia gesnerioides. Herr E. Sultze in Weißenfels a/S., ber bekannte Dracaenen-Züchter hat diese herrliche Novität als das Prosduct gegenseitiger Befruchtung von Gloxinia hybrida und Gesneria Donkelari vor 3 Jahren erzielt und ist es ihm somit gelungen, die Borzüge beider Gattungen zu vereinigen. Die Pflanze entwickelt im ersten Jahre 1—3 Blumenstengel, welche eine Höhe von 30—40 cm erreichen; die Blume trägt sie in Büscheln frei über den Blättern in erecter Form. In Folge ihrer vorzüglichen Eigenschaften repräsentirt sie eine ausgezeichenete Decorationspflanze und kann wohl mit Recht als eine der schönsten unter sämmtlichen Gesneriaceen hingestellt werden.

Die gesammte Ernte von Samen der Gloxinia gesnerioides hat Herr H. G. G. Frenkmann in Weißenfels a. S. vom Züchter erstanden und offerirt: 100 Port. à 50 K. mit M. 100. — 25 Port. à 50 K. mit

M. 30. — 10 Port. à 50 K. mit M. 15. — Bon Anollen dieser Neusheit: 1 Stück mehrjährige M. 10. — Ein Stück einjährige M. 7,50.

Ill. Monatsh. Sanuar 1885.

Pelargonium peltatum "Fürstin Josephine von Hohenzollern." Züchtung der Gebr. Neubronner in Neu-Ulm. Die Pflanze wird nicht zu hoch, hat schönes Laub und eine gefüllte Blume vom seurigsten Scharlachroth. Dieses Spheugeranium ist sehr schön belaubt, sehr stark wüchsig und von ungeheurem Blüthenreichthum, hat große geschlossene Blumendolben und die einzelnen Blumen sind so eigenartig dicht gefüllt, daß sie den Gindruck einer dicht sessüllten Kamellienbalsamine machen.

Illustrirte Garten-Zeitung, December 1884.

Zygopetalum Sedeni. Taf. 34. Eine im Etablissement Beitch erzielte Kreuzung zwischen Z. maxillare und Z. Mackayi, die die schöne Farbe der Blumen der Samenpflanze und den reichen Wuchs von der Bollenpflanze geerbt hat. Die Scheinknollen derselben gleichen denen von maxillare, sind aber weniger aufrecht und der kräftige Schaft trägt 6 bis 8 Blumen, deren innen metallartig glänzende Kelche und Blumenblätter beinahe schwärzlich sind, während die weißliche Lippe fast ganz blauviolett markirt ist; eine Färbung, die unter den Orchideen einzig sein dürfte.

The Gardon, 6. December 1884.

Oenothera marginata, Taf. 469. In der englischen Gartenzeitung wird eine sehr aussührliche Monographie aller in unseren Gäreten kultivirten Oenothera-Arten gegeben, den meisten der besprochenen Arten ist eine kleine schwarze Abbildung beigefügt und werden sie sämmtelich in 4 Gruppen gebracht: Einjährige, strauchig-perennirende, stamm=

los=perennirende und Zweijährige.

Bu der dritten Gruppe gehört die Oenothera marginata, welche hier durch einen prachtvollen Farbendruck vorgeführt wird und in der That verdient sie diese Auszeichnung, denn sie ist die schönste unter den vielen schönen der Gattung. Sie soll etwas schwer durch den Winter zu bringen sein, auf Steingruppen gedeiht sie am besten, ist für dieselbe eine prachtvolle Acquisition. Während die Knospen glänzend violett gesfärbt sind, zeigen die geöffneten, 4 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen eine blendend weiße Farbe, und werden solche in großer Menge von Besginn des Sommers die in den Herbertsthinein hervorgebracht.

Leichter sandiger Boden dürfte der geeignetste sein, da die Pflanze auf schwerem und feuchtem Terrain leicht fault. Sie wird 6 bis 9 Zoll hoch und hat zahlreiche saftig-grüne, unregelmäßig gespaltene, lanzettliche Blätter. Die Art stammt von den Felsengebirgen und Ober-Californien.

The Garden, Decbr. 1884.

Bignonia Cherere, Taf. 471. Gine prachtvolle Art von den höheren Regionen Mexicos, die in den englischen Gärten schon in den

30er Jahren kultivirt wurde, seitbem aber allem Anscheine nach der Berzgessenheit anheimgefallen ist. Sie blüht meistens in der Mitte des Sommers. Bei guter Kultur erscheinen ihre großen, purpurnsorangefarbigen Blumen mit gelbem Schlunde in großer Menge und erinnern dieselben an jene einige der besten Barietäten von Tecoma radicans. Ein recht gleichmäßigstemperirtes Gewächshaus ist zum reichen Blühen dem eigentlichen Warmhause vorzuziehen. Man kennt die Art auch als B. heterophylla und B. buccinatoria.

Gardener's Chronicle, 6. Decbr. 1884.

Angraecum Kotschyi, Rehb. f. Ein Rivale der Agraecum Ellisii. Das Vaterland dieser außerordentlichen Pflanze dürfte das tropische Oftafrita sein, irgendwo in der Nähe Zanzibars soll sie ihren natürlichen Standort haben. (Vergl. Hamb. G.- u. Bl.-Z. 1880, S. 561). Sie verlangt dieselbe Kultur wie A. sesquipedale.

Gardener's Chronicle, 20. Decbr. 1884.

Calanthe Begneriana fausta, n. var. Eine sehr schöne Barietät, die sich durch die prachtvolle purpurne Färbung der Säule und Lippe besonders hervorthut. Im Besitz des Herrn B. S. Williams.

Odontoglossum mirandum breve, n. var. Diese neue Bariestät zeichnet sich durch die ungewöhnlich kurzen Blumen und schönes Colorit derselben aus. Die purpurbraunen, fortlaufenden Flecken auf den Kelchs und Blumenblättern fallen sehr ins Auge. Prosessor Reichensbach erhielt dieselbe von Dr. Wallace, New Bull Company, Colchester.

Gardener's Chronicle, 27. Decbr. 1884.

Coelogyne Rossiana, n. sp. Rehb. f. Herr H. T. Koß führte diese interessante Art von Birma ein. Die starte Knolle ist fast verkehrt-birnförmig mit 4 hervorspringenden, und 4 dazwischen liegenden, ziemlich undeutlichen, ganz stumpfen Rippen. Die 2 Blätter sind lang gestielt, keilsörmig, länglich-lanzettlich spig, 1 F. lang und 1½ Zoll breit. Der Blüthenstiel ist kaum länger als die Knolle und stehen die Blumen, die spärlich erschenen, alle nach einer Seite. Die bandsörmig spigen Kelch- und Blumenblätter sind rahmweiß, die Seitenzipfel der Lippe dagegen odergelb.

Primula admontensis, Gusmus. Hohride zwischen P. Auricula X Clusiana. + Herr Gusmus von Rosenheim sammelte diese

hübsche Pflanze auf Kaltsteinfelfen in Ober-Styrien.

Heliotropium incanum (?) var. glabra, Fig. 140. Wurde aus Samen erzielt, die man von einer direkt aus Peru bezogenen Pflanze geerntet hatte, und war dieselbe mit langen, seidenartig-weißen Haaren dicht bedeckt. Die Samenpflanze unterscheidet sich nun sehr wesentlich von der Mutterpflanze, so geht ihr namentlich jene Bekleidung fast ganz ab, auch sind die Blätter breiter, mehr eirund, die Inssociation just eine dichtere, kugelrunderen und die Blumen sind nicht weiß, sondern purpurn. Diese durch die Kultur in so kurzer Zeit hervorgerusene Beränderung ist in der That eine höchst bemerkenswerthe. Im Aussehen erinnert sie an

H. peruvianum, ihre Blumen sind aber weniger wohlriechend als jene bes bekannten Garten-Heliotrops.

Botanical Magazine, Sanuar 1885.

Magnolia Campbelli, Hook. f. & Th., Taf. 6753. Als wir noch in Portugal weilten, ließen wir uns die Einführung dieser prachtvollen Art vom Sittim-Himalaya in die Kgl. Gärten von Cintra sehr angelegen sein, — ob sie dort zur Blüthe gelangt, ist uns leider undestannt geblieben. Jekt hat diese herrliche Magnolia, die der M. Yulan nahesteht, sich aber durch viel größere und schöner gefärbte Blumen von dieser unterscheidet, in Herrn Craw, ord's Garten bei Cort geblüht, gewissermaßen aber zu Enttäuschungen Beranlassung gegeben, da die hervorgebrachten Blumen in Größe und Farbe weit hinter jenen stehen, wie sie von ihr im "Illustrations of Himalayan Plants" von Sir J. Hooser gegeben werden.

Idesia polycarpa, Taf. 6794. Ein großer japanischer Baum aus der Familie der Bixineae, welcher in Kew hart ist. Derselbe trägt breite herzsörmige und eirunde Blätter und herabhängende, schlanke, vielwerzweigte und blüthenreiche Trauben von kleinen gelblichen Blumen. Letztere sind eingeschlechtig, die hier abgebildeten sind die weiblichen. Die Beeren, von der Größe kleiner Beintraubenbeeren färben das Herbariums Bapier schwarz oder dunkelbraun, — vielleicht dürften sie in der Färberei

Berwendung finden.

Dentaria polyphylla, Taf. 6796. Gine reizende Frühlingsscrucifere von den Gebirgen Central-Europas mit schuppigem Burzelstock, siederartig zerschnittenen Blättern und großen Doldentrauben weißer Blumen.

Torenia concolor, Taf. 6797 A. Bielleicht nur eine Barietät von T. asiatica, von welcher sie durch ihre einförmig gefärbten violetten

Blumen abweicht.

Torenia Fordii, Taf. 6797 B. Eine weniger anziehende Form mit herzförmigen, flaumhaarigen Blättern und grünlich-gelben, violett geflecten Blumen. Stammt von dem Hongkong gegenüber liegenden Lo-fau-shan-Gebirge.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. I. 1885.

Birne Eugène de Nonhes. Burde von verschiedenen belgisschen Handelsgärtnern bezogen, es scheint aber über den Ursprung und die Heimat dieser Sorte nichts Näheres bekannt zu sein.

Geftalt der Frucht: Form der Bergamotten, nach dem Stiele

zu ift die Frucht abgestumpft spit.

Reld: hornartig, zugespitzt, eingesenkt.

Stiel: furz, häufig schiefstehend, etwas eingesenkt.

Schale: febr fein, grunlichgelb, rauh beroftet, ohne Röthe.

Fleisch: weiß, von gewürzhaftem Zuckergeschmack, Granulationen nur wenig.

Rernhaus: fehr flein, nur wenige, meistens unentwickelte Rerne. Reifezeit und Nukung: Anfang October bis November, Ta-

felfrucht erften Ranges.

Eigenschaften des Baumes: Nicht startwüchsig, aber ungemein fruchtbar, bildet icone Pyramiden, auch für Spaliere und Cordonformen geeignet. Berlangt einen furgen Schnitt.

Birne Madame Treyve. Die Sorte foll von Willermog aus

Samen erzogen fein.

Geftalt der Frucht: Groß, bauchig, tegelförmig, 10-12 Cm. hoch, 7-8 Cm. breit.

Relch: flein, hornartig bunkelbraun, meift flach eingesenkt.

Stiel: bid, braun, bis 3 Cm. lang, in einer fleinen Bertiefung. Schale: lichtgrun, an der Sonnenseite röthlich angehaucht, bin und wieder Roftfleden.

Fleifch: weißlichgrun, fehr fein, saftreich und schmelzend.

Rernhaus: ziemlich groß, mit vielen schwarzbraunen, meift voll= tommen entwickelten Rernen.

Reifezeit und Nukung: Mitte September bis Anfang Octo-Die Frucht follte am Baume nicht die volle Reife erlangen.

Eigenschaften des Baumes: bilbet icone Byramiden, eignet sich desal. für Cordon= und Spalierformen.

Weitere Details finden sich in der "Deutschen Bomologie" von

W. Lauche.

Dänische Früchte.

Butterbirne Alexander Brun (Hofman-Bang). Diese vor= zügliche, neue banische Birne murde von dem Hofjagermeister A. Brun zu Louisiana bei Helsinger aus bem Kern erzogen. Coloma d'automne ift die Mutter der Birne. Auf dem Mutterbaume bleibt die Frucht flein und unansehnlich, sie muß daher auf andere Grundlage überpfropft merben.

Größe und Form: Sobe ca. 6.7 Cm., Breite 5.5 Cm. Form ift meistens länglich tegelförmig, rundet sich schön nach dem Relche zu und ist breit abgestumpft nach dem Stiele.

Reld: offen, hart, bräunlichschwarz, gewöhnlich sehr klein.

in einer fleinen seichten Bertiefung oder beinahe obenauf.

Stiel: furz, ftart, gerade, ca. 10-15 Cm. lang, grunlichbraun.

fitt obenauf oder in einer fleinen Bertiefung.

Schale: ziemlich bid, etwas rauh anzufühlen, ift zum größten Theil mit einem feinen Roftüberzuge bedeckt. Geruch schwach aber angenelim.

Fleisch: weiß, mit schwach gelblichem Anstrich, fein, saftvoll, ganz schmelzend, von einem sehr angenehmen, delicaten, weinartigen, fein aromatischen Geschmad. Granulationen sehr felten.

Rernhaus: enge, geschloffen, Samen nur wenige, oft taub.

Reife und Nugung: Anfang December bis Januar. Tafelfrucht allererften Ranges.

Der Baum wächst gesund und fraftig. Tragbarfeit sehr beträchtlich. Auf Quitte gedeiht die Sorte nur mit Zwischenveredelung.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung. December 1884.

Von Naghin's Leckerbissen. (Aundliche Winter-Tafelbirne mit blätterigem Kelche). Burde von dem Grundbesitzer Herrn Daras be Naghin in Tournay, Belgien aus Samen gezogen. Gine beinahe gar nicht bekannte Sorte, der sich nur Rühmliches nachsagen läßt.

Beftalt: mittelgroß, unregelmäßig und beulig, ftets durch eine tiefe Naht in zwei Sälften getheilt, gegen ben Stiel zu eingeschnürt, felchwärts

icharf abgerundet. wulftig.

Reld: vollkommen, graugrün, halboffen, an wangenartiger Vertie-

fung sikend.

Stiel: holzig, 30 bis 35 mm lang, ftark gebogen, eingesteckt, immer von mehreren fleineren und größeren Fleischwülften umgeben.

Schale: am Baume grasgrun, fpater ftrohgelb; bei volltommener Reife erlangt das Gelb einen tieferen Ton, die der Sonne zugekehrte Fruchtseite beginnt sich schön roth zu färben.

Feisch: gelblichweiß, sehr faftreich und angenehm gezuckert, ohne

jegliche Spur von Granulationen.

Rernhaus: geräumig und schön geformt.

Reifezeit und Nugung: gegen Mitte November, halt fich 6 bis 8 Wochen, der Baum trägt fehr reich, die Früchte sigen meift zu Zweien und Dreien an einem Triebe.

Eigenschaften bes Baumes: wächst ziemlich fraftig, eignet sich aber nicht zur Sochstamm-Cultur, bildet auf Quitte veredelt schöne Byramiden und Palmetten, besonders icon find Cordons.

Bulletin d'Arboriculture, etc. Decbr. 1884.

Poire Beurre Bosc. Gine ichon feit langer Zeit befannte Birne, die für die Kultur im Großen und als Handelsfrucht nicht genug emspfohlen werden kann. Häufig wird sie, so namentlich in Belgien unter dem Namen Calebasse Bosc cultivirt, was aber entschieden falsch ift, denn lettere Bezeichnung gehört einer anderen viel weniger guten Barietät an, deren Reifezeit überdies früher eintritt.

Die Beurré Bosc hat in Frankreich, im Walde von Apremont ihre Heimath. Es ist eine große oder sehr große Frucht, am Grunde breit, läuft fie nach ber Spige zu schlant und oft etwas gebogen aus.

Stiel: holzig, ichief eingesenkt, gekrümmt.

Schale: grünlich, bronzefarben, bei der Reife nimmt diese Farbe eine dunkel-fahle Schattirung an, nach der Sonnenseite zu etwas durch= sichtig. Die große Frucht ift mit weiß-gräulichen, großen Warzen be-Fleisch sehr weiß, fein, sehr saftig und aromatisch. Reifezeit Oc= tober-November. Gine vorzügliche Tafelbirne.

Garden. Chron. 10. Nanuar 1885.

Neue Pflaume von Japan. Nicht allein in Blumen, sondern auch in Früchten sucht der wirklich unermüdliche Herr Bull in Chelfea feinen Landsleuten immer etwas Neues, gang besonders Schönes zu bieten.

In dem October vor. Jahres abgehaltenen Frucht = Commitee erregte diese von jenem Herrn ausgestellte Pflaume gerechtes Aufsehen, in Farbe glich sie mehr einer Nectarine als einer Pflaume, wich aber von jener durch die mehr gestreckte Form ab. Das Fleisch ist fest, von gelber Farbe und gutem Geschmack und muß die Frucht eine große Dauerhaftigkeit besitzen, da Herr Bull einige Cremplare von ihr in wohlerhalstenem Zustande direkt aus Californien erhielt. Im Jahre 1871 wurde ber Baum von Japan nach Californien eingeführt und beanspruchen bie Herren Hammon u. Co. von Dakland folgende Vorzüge für denfelben:

1) Eine gang außerordentliche Fruchtbarfeit, die von keinem andern. weder inländischen noch ausländischen Pflaumenbaume übertroffen wird. 2) Kommt schon im 2. oder 3. Jahre zum Tragen.

3) Die Frucht ift sehr groß, halt 7 - 9 Zoll im Umfange, einzelne Früchte wiegen bis 61/2 Ungen.

4) Sehr schönes Aussehen, tief gelb, glanzendroth, sehr feiner Reif. Die Frucht ift herzförmig. Reifezeit von Anfang bis Ende September.

5) Von vorzüglicher Qualität, das Fleisch ift schmelzend, reich und faftig. Bum Rochen und Ginmachen unübertrefflich. Als getrocinete Frucht durfte fie ichon durch ihre toloffale Große, gang abgefeben von ihren anderen vorzüglichen Gigenschaften, fehr im Sandel zu verwerthen fein.

Gortenbau-Bereine.

Der Gartenbau-Berein für Samburg, Altona und Umgegend hielt geftern Abend im Logensaal, Sohe Bleichen 30, feine britte monatliche Bersammlung im laufenden Geschäftsjahre ab, in welcher ber erste Vizepräses, Fr. Worlee, den Borsik führte. Nach Erledigung einiger geschäftlicher Mittheilungen berichtete der Borsikende über den Fortgang der Vorarbeiten für die im Frühjahr beabsichtigte Gartenbau-Ausstellung und legte dann die Rechnung des verfloffenen Jahres vor, wobei derselbe bemerkte, daß die Rechnung durch den traurigen Aussall der Herbst-Ausstellung im Jahre 1883, wobei M. 25 000 zugesetzt seien, mit einem Desicit von ca. M. 9500 abschließe, das aber durch die Beis träge für das laufende Jahr so reichlich gedeckt sei, daß ca. M. 4000 noch für die Ausstellung zur Verwendung ständen. Zu Revisoren der Rechnung wurden per Afflimation die Mitglieder E. Genberhelm und F. Riemenschneider, in Firma F. C. Pommerente erwählt. Hierauf bielt ber königliche Garteninspector E. Goeze einen Vortrag "Ueber Palmen und Nadelhölzer". Ausgestellt waren von W. D. Hell (Obergärtner Donat) einige feltene Masdevallien in Bluthe, (Masdevallia tovarensis, M. polysticta), vom Commerzienrath Alexander (Obergartner Haegemann) Billbergia tricolor, B. spec., Vriesea psittacina und die prächtige Caraguata cardinalis, von E. Hesse (Obergärtner Jensen) 3 Primula sinensis, var. und vom Handelsgartner Bud in Bandsbed ein Pancratium speciosum. Ersteren beiben Ausstellern wurde die fleine filberne, letteren beiden die große bronzene Medaille zuerkannt. Interesse erregte eine Nyambs-Wurzel, aus Kamerun, Dioscorea sp., ausgestellt

von H. Kruse, die bei den Einwohnern des vielgenannten Landes die Stelle unserer Kartoffel vertritt.

Berlin. Eine große Ausstellung gärtnerischer Erzeugnisse soll, wie wir hören, von den vereinigten Berliner gärtnerischen Bereinen in den Tagen vom 5.–15. September 1885 daselbst abgehalten werden. Es sollen hierzu die gesammten Räumlichseiten der ehemaligen Hygiene-Ausstellung benutzt werden. Wir können zu diesem Project nur gratuliren, giebt es doch kaum geeignetere Räume als hier, wo bereits die gärtnerische Kunst landschaftliche Anlagen der prächtigsten Art geschaffen. Die Teiche, Felsparthien, Wassersälle bieten eine großartige Gelegenheit für eine gärtnerische Ausstellung im Freien, die colossalen Räume der Ausstellungshalle desgleichen sür Warmhauspflanzen. Bereits jetzt beginnt es sich in den betheiligten Gärtnerfreisen zu regen und man darf erwarten, daß hier die Gärtner Berlins und der Umgegend zeigen werden, was sie zu leisten im Stande sind.

Königsberg i Pr. Der Gartenbau-Verein veranstaltet in der ersten Hälfte des September 1885 eine große allgemeine Ausstellung von Obst, Gemüsen, Blumen, Pflanzen und anderen für den Gartenbau wichtigen Artikeln. Das Programm ist ein sehr reichhaltiges und entsprechen diesem wiederum die ausgesetzten Preise. Wir hoffen später aussührlicher auf diese Ausstellung zurückzukommen.

Königsberg i Pr. Gegen Ende Mai 1885 soll daselbst eine in ternationale Ausstellung von Betriebs-, Arbeits- und Hilfsmaschinen für Handwerk und Klein-Industrie eröffnet werden. Das Programm, aus 8 Gruppen zusammengesetzt, bietet viel des Interessanten, wir müssen aber bedauern, der Bitte des verehrl. Comites, dasselbe hier in extenso zum Abdruck zu bringen, nicht entsprechen zu können.

R. K. öfterr. Pomologen=Verein. Bericht über die General-Bersammlung in Graz, am 16. November 1884. Dieser Reichs-Verein, an dessen Spize der um die Hebung des Obstdaues in den k. k. österreichischen Staaten so hochverdiente Heinrich Graf Attems steht, hat die Versolgung der handelspolitischen und national-ösonomischen Maßnahmen zu seiner Hauptaufgabe gemacht. Er will den österr. Obstprodukten den Weltmarkt eröffnen und sichern, er will die Hemmnisse beseitigen, welche heute die Handelswege fördern. Die Pomologie, in ihrem abstracten Begriffe, überläßt der Neichs-Verein allen localen Fachvereinen, Genossenschaften und der Kachpresse.

Die Schaffung von gesuchter, gut gezahlter Handelswaare und somit die Purification des heute mehr oder minder fast allerorts bestehenden Sorten-Chaos soll diesem Berein ganz insbesondere am Herzen liegen und beabsichtigt er außerdem die Regulirung der Berwerthung dieser Producte, sowohl durch den Markt-Berkehr mit frischem Obste, als durch Unter-

weisung in Bereitung conservirten Obstes durchzuführen.

Dies sind hohe aber auch recht schwer zu erreichende Ziele, die sich

der Berein gestellt hat, — wünschen wir demfelben recht befriedigende Resultate.

Fränkischer Gartenbaus Berein. Am 10. Deckr. v. J. hielt dieser Berein seine Hauptjahresversammlung und wurde vom 1. Bereinssvorstand der Jahresbericht für das Jahr 1884 erstattet. Die Zahl der Mitglieder hat um 35 zugenommen. Bersammlungen wurden 16 abgeshalten und Borträge aus dem Gebiete der Pslanzenphysiologie, der Pslanzengeographie, Blumistit und Pomologie verliehen diesen Versammlungen einen besonderen Werth. Die Würzburger Handelsgärtnereien florirten insbesondere in der Anzucht und dem Verkauf von hochstämmigen und wurzelechten Rosen, verschiedenen PalmensGattungen, Cyclamen u. s. w., auch an Frühgemüse führten sie beträchtliche Massen nach Ländern des deutschen Nordens aus.

Die Hauptthätigkeit bes Bereins war, wie seither, der Hebung und Bervollkommung der unterfrankischen Obstkultur gewidmet und auch bierin wurden nach den im Bericht enthaltenen Details glänzende Erfolge

erzielt.

Darauf wurde die Wahl des Bereinsausschusses für das Jahr 1885 vollzogen, bei welcher sämmtliche seitherige Ausschussmitglieder wiedergewählt wurden. Herr Notar Seuffert, welcher nunmehr 10 Jahre die Stelle eines 1. Vorstandes bekleidet hat, wurde im Wege der Akklamation zum Ehrenmitglied des fränkischen Gartenbau-Bereins ernannt. — An dieser Stelle dürfen wir wohl dem genannten Herrn für diese wohlverdiente Auszeichnung unsere aufrichtigsten Glückwünsche aussprechen.

Schließlich wurde die Abhaltung einer großen Gartenbau-Ausstellung

für 1885 zum Beschluß erhoben.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Eultur. (Section für Obst- und Gartenbau). In den Sigungen vom 29. October, 26. November und 10. December 1884 wurden verschiedene, recht interessante Borträge gehalten, so unter andern: "Ein gutes Wort für unsere eins heimischen Orchideen". Herrn Garteninspektors B. Stein ehrenden Nach-ruf an den am 16. Mai 1884 verstorbenen Geh. Medicinalrath Prosessor Dr. Göppert hoffen wir unsern Lesern in extenso bringen zu können.

Jahresbericht des Gartenbau-Bereins Nürnberg für das Bereinsjahr 1883/84. Es wurden in diesem Jahre Beschlüsse von größes rem Interesse gefaßt:

I. Unterstützung wandernder Gärtnergehilfen aus einer von technisichen Mitgliedern gebildeten Kasse, welche von dem Wanderunters

ftürungs-Büreau geführt wird.

II. Abhaltung einer größeren Gartenbau-Ausstellung im Juli 1885 im Stadtpark.

III. Die Ausgabe von Berichten über die Thätigkeit des Bereins. In den 9 Monatsversammlungen gelangten einige sehr interessante Themata zum Bortrage, so eins von dem Bereinssekretär über Musa Ensete, ein anderes von dem Garteninspektor Kowallek über Anpflans zungen in Neuanlagen und das Verpflanzen felbst, ein drittes über die Erdbeerentreiberei in den k Gärten zu Potsdam seitens des städtischen Gartenkontroleurs Herrn Elpel, und noch verschiebene andere. — Wir hoffen später einmal auf einen dieser 3 Vorträge aussührlicher zurückzukommen.

Mittheilungen bes unter dem Protectorate Ihrer k. und k. Hoheit der durchlauchtigsten Kronprinzessin Frau Erzherzogin Stephanie k. k. steiermärkischen Gartenbau-Bereines. Graz, 1. Januar 18-5. Nr. 1 u. 2. Aus allen Kreisen der Stadt und des Landes hat der Berein in der letzten Zeit sehr viele neue Mitglieder gewonnen, doch auch manche hervorragende Mitglieder im Laufe des Jahres durch den Tod verloren. Bon der Rüstigsteit und Thatkräftigkeit des Bereins liegen auch in den 2 ersten Rummern seines Organs neue Beweise vor und gern rust man immer wieder solch' ernsten Bestrebungen ein herzliches "Glück auf" zu. Jum Schluß möchten wir noch auf den höchst gelungenen Bortrag seitens des Herrn Eugen J. Peters in Leibnitz: Die Zimmerpflanzen und deren Pflege kurz hinweisen, der weit über die Grenzen dieses Bereins bekannt zu werden verdiente, da er für das größere Laien-Publicum eine Fülle belehrenden Stosses enthält.

Wittstock. Seitens des unter höchstem Protectorate Ihrer Agl. Hoheit, der Prinzessin Friedrich Carl von Preußen stehenden Vereins für Gartenbau und Landwirthschaft wird in den Tagen vom 10. dis 12. October d. J. zur Feier seines 11 jährigen Vestehens eine große Herbst ausstellung von allen direkten und indirekten Erzeugnissen des Felde, Obste, Sancue und Gemüsebaues, der Obstbaume, Gehölze, Pflanzenend Blumenzucht veranstaltet.

Das sehr reichhaltige Programm weist 52 Preisaufgaben auf und die dafür ausgesetzen Prämien bestehen in einem Ehrenpreis Ihrer Masiestät der Kaiserin-Königin, 4 anderen Ehrenpreisen, Staatsmedaillen und vielen Bermeils, Silbers und Bronzemedaillen des Bereins. Außerdem gelangen 1000 Mark als zweite und dritte Preise sowie Ehrendiplome

zur Vertheilung.

Darmstadt. Zur Feier seines 50jährigen Bestehens wird seitens des dortigen Gartenbau-Vereins im Juni d. J. eine Festausstellung versanstaltet werden, zu welcher das reichhaltige Programm soeben erschienen ist. Anmeldungen nimmt entgegen Herr R. Noack.

Beiträge über Orchideen und deren Kultur.

Bon Abolf R. Döring, z. B. bei Sander u. Co., St. Albans.

Nicht oft genug kann man auf diese prachtvolle Pflanzenfamilie hinweisen, welche mit ihren kostbaren Blumenformen und Färbungen, sowie auch durch ihren z. Th. köstlichen Wohlgeruch, der Königin der Blumen, "der Rose" gleichkommt, sie selbst überflügelt. Oft hoch auf Bäumen wachsend und mit solchen an Bergabhängen, an Schönheit wetteifernd, oft am Fuße derselben zwischen Stein und Geröll auftretend, theils in den heißen Gegenden Asiens, Afrikas, Amerikas u. s. w. durch Phalaenopsis. Angraecum, Vanda u. s. w. verstreten; theils in den gemäßigteren Klimaten durch Cattleya, Stanhopea, Dendrodium u. s. w. ausgezeichnet, sehlen die atmosphärischen Orchideen selbst den kälteren Regionen nicht, wo das Thermometer oft den Gefrierpunst erreicht, und wo die schönen Odontoglossum, Masdevallia u. s. w. in all' ihrer Lieblichseit prangen. So werden die Orchideen überall ungetheilte Bewunderung erregen, sich durch leichte, sast mühelose Pflege, einen reichen und mannigfaltigen Blumenflor in unseren Kulturen mehr und mehr den Weg bahnen.

Man findet ja auch schon in Deutschland hin und wieder schöne und reiche Kollektionen, und mit Eifer verfolge ich die öfter in Fachzeitsschriften enthaltenen Erörterungen über diese oder jene Gattung, glaube aber die Wahrnehmung gemacht zu haben, daß doch noch viele vor der Kultur zurückschrecken, welche, wie schon erwähnt, im wahren Sinne des

Wortes, zu den leichteften gehört. *)

Ohne große Mühe und Untosten kann ein Jeder diese Pflanzen kultiviren, da es eine durchaus übertriebene Ansicht ist, hiersür eigene Haus, eine Cattleya mit jedem temperirten und eine Phalaenopsis mit jedem Warmhaus vorlieb, welches die erforderliche Bentilation und Feuchtigkeit besitzt. Doch es ist mir gerade darum zu thun, einige Ersläuterungen über Kalthausorchideen zu geben, und sollte es mich freuen, wenn auch diese Zeilen zur Verbreitung und Nachahmung ein wenig beistrügen, zumal durch reichliche Importation der Preis im Verhältniß zu

früheren Jahren bedeutend gesunken ift.

In erster Reihe besinden sich wohl alle Odontoglossum-Arten, und will ich zur Beschreibung der schönsten und dankbarsten übergehen, an deren Spize Odontoglossum Alexandrae, auch erispum und Bluntii genannt, steht; unter ersterem Namen, welchen die Pflanze anläßlich der Bermählung der Prinzessin Alexandrine von Dänemark mit dem Prinzen von Wales erhielt, und erispum von Lindley am bekanntesten, wurde selbe schon in den fünfziger Jahren von Bogota und Paxo her in einzelnen Exemplaren eingeführt. Da Farbe und Form der Blüthe dieser Species sehr variiren, so wird es schwer eine genaue Beschreibung anzugeben. Der Grundton der Blume ist ein zartes schmelzartiges Weiß; vom Centrum nach dem Rande zu hat das labellum einen eitronenzupfen Unhauch und ist je nach dem mehr oder weniger mit braumen Tupfen versehen, wie auch Sepalen und Petalen. Der aus der Basis der Pseudo-Bulbe kommende Blüthenstiel trägt oft zwanzig und mehr, der bis drei Zoll im Durchmesser haltenden Blumen, welche gleichzeitig ein prächtiges Bindematerial liesern.

So werden in dem Etabliffement von Sander u. Co., St. Albans,

^{*)} Der Berfasser dieses Auffages läßt fich hier wohl von feinem jugendlichen Enthufiasmus etwas zu weit fuhren. Reb.

etliche hunderttausende dieser Species kultivirt, welche schon jetzt, vollstänzdiger aber zum Frühjahr, die dreihundert Fuß langen Häuser in ein Blumenmeer verwandeln und zahlreiche Besucher anlocken. Und wahrlich, der Mühe werth ist es sür einen jeden, der nach England kommt, dieses in seiner Art fast einzig dastehende Geschäft in Augenschein zu nehmen. Was die Aultur anbelangt, so ist diese durchaus nicht schwierig. Ze nach Größe, pflanzt man die Bulben in den dis zwei drittel mit Scherben gefüllten Topf in eine Mischung von zerrissenem Anlturtors, Sands und Sphagnummoos, in Ermangelung des ersteren kann man sich auch grober Heiderde bedienen. Witterung und Jahreszeit gemäß muß sür die nöthige Luft und Bewässerung gesorgt werden und so werden schon schwächere Pflanzen bald ihre Blumenrispen entwickeln.

Der vorigen gleich empfehlenswerth ift das im Jahre 1851 aus Neu-Granada eingeführte Odontoglossum Pescatorei. Hauptmerkmale zum Unterschiede von Alexandrae find die mehr rundlichen Bulben, die fich überlegenden Blätter, der veräftelte Blumenftiel und das breite labellum der Blüthe. Doch auch trotz dieser Merkmale ist es nicht immer leicht, das Richtige zu treffen. Die Färbung ift nahezu gleich der ersteren, aber auch ebenso variirend. So befand fich unter einer Sendung Pescatorei eine Sybride, welche im Betreff des labellum mit Pescatorei, im übrigen aber total mit Alexandrae übereinstimmte. natürliche Blüthezeit ist April und Mai, sie läßt sich aber je nach Bedarf etwas antreiben, was dann allerdings die Größe und das Kompakte der Blumen beeinträchtigt. In London hatte ich fürzlich Gelegenheit, in einer Privatfollektion ein Exemplar mit nicht weniger benn 154 Blumen zu sehen. Abgesehen von der Jahreszeit gehört biefes aber eben zu ben Seltenheiten. Gin ebenso bemerfenswerthes Exemplar befindet sich im Befige von Lord Londesborough, welches Blumen von 3-31/2 Boll Durchmeffer liefert, die prachtvoll regelmäßig gezeichnet find. Die Kultur ist gleich der vorigen.

Odontoglossum Phalaenopsis ift eine sehr verschiedene aber gleich prachtvolle Art, welche 1850 zuerst aus den gemäßigteren Distrikten Ecuador's eingeführt wurde. Die ovalen Pseudos-Bulben tragen zwei schlanke, grasähnliche Blätter, welche von blaßgrüner Färbung sind. Die ungefähr einen Zoll langen Schalen und Petalen sind rein weiß; das verhältnißmäßig große labellum trägt am Centrum, nach dem Rande zu verschwindend, größere und kleinere Flecken von lilarother Färbung. Zwar ist diese Species schon etwas empsindlicher als die anderen, indem sie eine wärmere Temperatur verlangt und bei großer Feuchtigkeit leicht stockt. Ich habe gesunden, daß die Lufttemperatur des Hauses, während der Wintermonate nicht unter 50° (8° Rm.) sinken darf und möglichst gleichmäßig und frei von plöglichem Wechsel sein muß.

Auch von mir gesehenen Pflanzen von Odontoglossum Wrigley unter Pflege des berühmten Orchideen-Gultivateurs Mr. Thos Hulberstey verdienen hier genannt zu werden. Es waren Exemplare mit 60 und mehr Blumen, alle zu gleicher Zeit entsaltet, welche ungefähr 4 Wochen anhielten. Die eigentliche Blüthezeit, welche Upril, Mai, Juni ist, weicht

hier auch wiederum ab, ba in unferen Häufern eine Reihe von Pflanzen

grade jett ihre vollen Rispen entwickelt haben.

Weiter ware die mexicanische Zwerg-Species Odontoglossum Rossii zu erwähnen. Die Blumen haben ungefähr zwei Zoll im Durchmesser. Die 1 Zoll langen weißen Sepalen sind braun gestrichelt; die viel breiteren Petalen sind rein weiß, seltener braun gesteckt. Das herzsörmige labellum ist weiß mit gelblichem Anslug; die Säule rein weiß. Da die Blüthezeit im Winter fällt, so ist diese Art für Bindezwecke sehr geeignet. Kultiviren lassen sie sich besser in Körben, denn in Töpsen. Sine schönere großblumigere Varietät ist Odontoglossum Rossii superbum. Die Blumen, welche bis 3 Zoll im Durchmesser kalten, sind auf weißem Untergrund carmoisin gezeichnet, was von großem Esset ist.

(Schluß folgt.)

Seuilleton.

Ethroz ober Essroz. Wer von unsern verehrten Lesern kennt die unter diesem Namen bei den Juden der Jetztzeit in hohem Ansehen stehende Aurantiaceen-Frucht? Als wir vor einiger Zeit im "Humboldt" einen Auffatz über das Baterland der in Europa angebanten Früchte versöffentlichten, der auch in dieser Zeitschrift unlängst zum Abdruck gelangte, sagten wir an der einen Stelle (Seite 436), daß noch heutzutage bei den Juden der Brauch herrsche, am Laubhüttenseste die Synagoge mit einer Citrone in der Hand zu betreten. Darauf hin wurden wir nun von dem Rabbiner Herrn Dr. Levin in Coblenz belangt, suchte jener Herr den Beweis zu liesern, daß es sich hierbei nicht um eine Sitrone, sondern um eine Orange, den sogenannten "Paradiesapsel" handle. Nach Levy's chaldäischem Wörterbuch, so sagt Herr Dr. Levin, ist das Wort Ethroz oder Essroz das persische turundsch, das arabische utruddsch, d. i. Orangendaum, Orangen, die zum Strauße des Hüttensesses verwens deten Paradies= oder Adamsäpfel.

Unzweiselhaft ist der Sinn hebräischer Wörter ein ziemlich problematischer, sobald es sich um sehr ähnliche Früchte handelt, die im Alten Testament nicht beschrieben wurden. Neuere jüdische Autoren von Wörtersbüchern mögen sich immerhin in dem einen Sinne ausgesprochen haben,

ohne sichere Belege dafür in Sänden zu haben.

Aller Wahrscheinlichkeit war die Citrone (Citrus medica), den Heiber befannt, als irgend eine andere Citrus-Art, wie beispielse weise die Orange, weil selbige seit Alters in den Ländern verbreitet war, mit welchen jenes Bolk häusige Beziehungen hatte. — Herrn Dr. Levin zusolge sollen sich nun die deutschen Juden beim Laubhüttensest einer Orangensorte bedienen. Wir erlangten durch die Güte eines jüdischen Bewohners Greisswalds eine solche Frucht und entpuppte sich dieselbe als eine recht eigenthümliche Form der Citrone. Dieselbe war nämlich ziemslich schmal, lief sehr spitz zu und war sehr tief gefurcht. Auch Risso und Targioni, welche Nizza und Florenz bewohnten, berichten, daß die Juden immer mit einer Citrone in der Hand bei jenem Feste erscheinen. Ersterer

spricht sogar von einer Barietät der Citrone — Cedro giudaico, Cedro dagli-ebrei, die höchst wahrscheinlich mit der uns vorliegenden übereinstimmt. Möglich ist es, daß die Juden der Neuzeit je nach den Ländern, welche sie bewohnen, bald die eine, bald die andere Frucht hierzu verwenden, gleichwie die Katholisen am Palmsonntage Palmenwedel in südlichen Ländern, im Norden dagegen Blätter von anderen Bäumen,

felbst von Weiden gebrauchen.

Impatiens Jerdoniae. Bu den bereits gablreichen in Garten fultivirten Urten der großen Gattung Impatiens find neuerdings 3 fehr hubsche hinzugekommen, nämlich I Sultani, I. flaccida und ihre weiße Barietät, I. flaccida alba, beren Ginführung man ben Rem-Garten verdankt. Die erste dieser drei gelangte zufällig dahin und zwar zwischen andern Pflanzen in einem Wardschen Gewächshäuschen von Zanzibar, die andern beiden durch eingeführte Samen. Durch die Rew Garten wurde auch zuerst die hubsche kleine indische species I. Jerdoniae befannt, ihre Ginführung datirt schon seit über 3) Jahren. Jahre 1855 oder 56 saben wir auf einer der Hamburger Ausstellungen eine Schaupflanze biefer Art, die allgemeine Bewunderung erregte, seitdem haben wir fie nur äußerst felten in untadelhafter Rultur ange= troffen. E. G.) Die meisten Impatiens-Arten, jene 3 obengenannten einbegriffen, haben eine Stiefmütterchen-geformte Blume mit einem bunnen Sporn, während I. Jerdoniae durch eine fast nur durch Sporn zusammengesetzte Blume charakterisirt wird, -- dieser Sporn ist wie ein Sad aufgeblasen und konnte mit einem bei den Frangosen gebräuchlichen, nach vorne sehr zugespitzten Holzschuh verglichen werden. Die ganze Blume ift mit Ausnahme des gelben Mundes von glinzend rother Farbe. Sie stehen in blattwinkelständigen Trauben auf den Enden der furzen, diden, fleischigen Stengel, die Farbe letterer ift dunkel-purpurn, die Blatter sind lichtgrün.

Einige Aehnlichkeit zeigt diese Art mit I. Walkeri von Ceylon, deren Blumen ebenfalls sackförmig aber durchweg roth sind, ihre Stengel sind dünner, länger und gefrümmt. Beide Arten beanspruchen das Barmsbaus, in einem mit Heideerde angefüllten Drahtkorbe, der in nächster Nähe der Verglasung hängt, kommt I. Jerdoniae leicht zur Blüthe.

(The Garden.)

Einiges über Orchideen. In Fitzgerald's Wert über auftralische Orchideen finden sich einige höchst interessante Mittheilungen über die Befruchtung dieser Pflanzen. Der genannte Forscher beobachtete, daß von 101 species, welche er im ersten Bande seines Wertes beschreibt, nur 10 sich selbst befruchteten, daneben aber, daß die Arten, welche sich selbst befruchten, einen bei weitem höheren Betrag an Samen lieserten. Welche Schwierigkeiten die Befruchtung einzelner Gattungen hat, zeigt die Thatssache, daß ein prächtiges Exemplar von Dendrobium Hilli im botan. Garten zu Sidney, obgleich es den Insesten vollständig zugänglich war, aus seinen auf 190 Blüthenstiele vertheilten auf ungefähr 40 000 geschätzten Blüthen nicht einen Samen producirte. In einem anderen Falle sand Fitzgerald auf einer Blüthe von Dendrobium speciosum eine kleine Raupe, welche eine benachbarte Blüthe angefressen hatte; er kennsteine Raupe, welche eine benachbarte Blüthe angefressen hatte; er kennsteine

zeichnete die letztere, und es stellte sich heraus, daß sie auf der ganzen Pflanze die einzig fruchtbare war. Es steht so ganz sest, daß viele Arsten an ganz besondere, vielleicht lokal eingegrenzte, befruchtende Insekten gebunden sind. Sarcorchilus parvistorus bringt in seiner Heimath, den Blauen-Bergen, oft Samen hervor; in Sidney blüht die Pflanze, liesert aber nur bei künstlicher Befruchtung Samen.

Nach Fikgerald's Meinung liegt das Centrum*) der Erdorchideen in Sidney, wo er auf einer Fläche von einer Meile Halbmesser 62. Orschideenarten fand, von denen 57 terristisch waren, eine Jahl, wie sie nicht auf ähnlich kleinem Areal nirgends sonst in der Welt angetrossen werden dürfte.

("Humboldt", I. Hest, IV. Jahrg.)

Unfere Freunde unfer den niedersten Pilzen. Unter diesem Titel veröffentlicht Herr F. Neelsen eine kleine, recht zeitgemäße Schrift, in welcher er den niederen Pilzen gegenüber, welche als Seuchenerreger Schandthaten gegen das Leben und Wohlbesinden des Menschen ausüben, eine Reihe solcher hervorhebt, denen außerordentlich wohlthätige und nützliche Wirkungen nachzusagen sind, die in unserem jetzigen Culturleben eine gar wichtige Rolle spielen. Da ist zunächst die Hese, welche als das einzige industriell verwerthbare Mittel zur Alkoholgewinnung anzusehen ist, dann aber auch durch ihre Kohlensäurebildung zur Verbesserung der Speise, z. B. zur Lockerung des Brotteigs vor dem Backen gebraucht wird. Versasselst wird verhalben das Bakterium der Milchsäure und der Buttersäure, wobei er auch an die bei der Farbesabrikation thätigen Organismen erinnert. Auch der Pilz der Vaccinelynuphe sindet hier seine richtige Würdigung.

Die Rultur der Ordideen im temperirten und falten Saufe. Selbst in England scheint man den Namen von Donald Beaton mit diefem Kulturversahren nicht mehr in Beziehung zu bringen und doch war Diefer Gärtner, glauben wir, der Bahnbrecher für daffelbe. Alls er im Jahre 1841 eine Orchideen-Sammlung von den Hochgebirgen Mexicos erhielt, spricht er sich schon dahin aus, daß man fie in einem Kalthause fultiviren könne. Er brachte diese Bflanzen mit einer Unterlage von feuchtem Moos auf die Stellagen eines Samenzimmers, in welchem die Temperatur auf 350 bis 450 Fahr, gehalten wurde und sie gediehen dort besser als dieselben unter höheren Wärmegraden behandelten Arten. Den kommenden Winter beabsichtigte er sie bei 40° bis 45° Kahr. zu In einem späteren Briefe an Sir 28. J. Hoofer vervollständigt er die Liste der früher bereits von ihm erwähnten harten Orchideen und fügt hinzu, daß dies wohl für England die erste Notiz über Pflanzen jener Familie sei, welche einer kalten Temperatur unterworfen wurden, - viele Beweise ständen ihm außerdem zu Gebote, daß diese und manche andere Urten bei einer Wintertemperatur von über 50 oder 550 Fahr. (Flor. & Pomol) lange nicht so gut gedeihen.

^{*)} Sudafrita hat wohl noch mehr Unspruche, als Centrum der achten Erdorchis deen hingestellt zu werden, nach Harven wachsen dort 150 terriftrische Arten, die auch alle sehr lokal sind. Get.

Rebenstedlinge schnell zu treiben. Berr Delhomme, Gartner im Seminar zu Autun, giebt (aus bem "Cosmos" im Bull d. Joc. Linn. Brüssel) ein neues (?) Berfahren an, um grune Reben- und andere Stecklinge in fürzester Zeit zur Fruchtbringung zu bringen. Daffelbe besteht darin, daß am Fuße einer gegen Suden gelegenen Mauer eine 25-30 Em. hohe Schicht Moos angelegt und fleißig begoffen wird, um eine constante Feuchtigkeit zu exhalten. Als Steckling wird jenes Rebreis vorgezogen, an welchem an der Basis Knoten und Augen nahe beisammen Das Ende des Stecklings wird mit Moos 5-6 Cm. hoch eingewidelt, aber nicht zu fest, damit die Burgelfafern burchdringen können. Dieses Moos wird mit starten Bindfaden, Weidenruthen und anderen Fasern berart befestigt, daß es lange einer dauernden Feuchtigkeit wider= stehen kann, darauf wird ber so praparirte Stedling in die an der Mauer vorbereitete Moosschicht 15—18 Cm. tief eingesetzt. In wenigen Tagen schon entwickeln sich die Wurzeln; sind diese genügend stark, setzt man den Stedling ins freie Land, in eine Tiefe von 10 Em, ohne jedoch bas umgewickelte Moos zu entfernen, in eine sonnige Lage und begießt fleißig, um eine warme conftante Feuchtigkeit zu erhalten. Die Wurzeln ent= wickeln sich immer mehr und man kann ohne Gefahr die neue Pflanze mehrmals versegen, muß jedoch bedacht sein, die Wurzeln nicht zu beschä-(Weinlaube, 16, Novbr. 1884.) digen.

Dipsacus Fullonum. Bir leben im Zeitalter der Maschinen; was unsere Väter und Vorväter durch ihrer Hände Arbeit vollbrachten, wozu sie oft Wochen, selbst Monate beanspruchten, wird jetzt durch alle möglichen Maschinen und zwar in wenigen Stunden oder Tagen ausgessührt. Um so mehr darf man sich darüber wundern, daß unsere gemeine Kardendistel oder die Weberkarde, ein hohes zweizähriges Gewächs, welsches in Mittels und Südscuropa, sowie in Mittelschien recht häusig ist, noch immer ihren Platz behauptet hat, von keiner durch Dampf getriebenen Maschinerie verdrängt wurde. Die dornigen Fruchtsöpfe dieser Pflanze dienen bekanntlich zum Walken in Tuchsabriken und ist ihre Anzucht eine recht gewinnbringende, wurden in einem der letzten Jahre solche trockne Fruchtsöpfe im Werthe von 100 000 Mark vom Continent nach

England ausgeführt.

Typha latifolia. Wer kennt nicht den über die nördliche Hemisphäre weit verbreiteten Rohrkolben, der die Säume unserer Seen und Teiche mit einer üppigen Begetation ausstattet, durch seine hohen Triebe mit schlanken, saftgrünen Blättern und dem recht eigenthümlichen Blüthenstande einem Zeden ins Auge fallen muß. Diese Blätter von leichter und weicher Beschaffenheit lassen sich sehr gut zu Matten verwenden und sind dieselben neuerdings in der italienischen Marine für Matraken in allgemeinen Gebrauch gekommen. Man hat nämlich nach den Berichten des Marquis Torerono ausgefunden, daß diese Matraken bei etwaigen Schiffbrüchen ein auffallend großes Gewicht tragen und sich auf dem Wasser schwimmend erhalten. Auch als Bindematerial bei Beredlungen werden die getrockneten Blätter empsohlen. Die großen Burzelstöcke des Kohrkolbens sind reich an nahrhafter Stärke.

Bur Conservirung der Früchte. Dieses so wichtige Thema hat

icon seit lange die Aufmerksamkeit Bieler auf sich gezogen und so hat fich auch ein Herr Barandier eingehend mit den Ursachen der Käulniß bei den Früchten, besonders den Birnen beschäftigt. Nach seinen Beobachtungen beginnt der Fruchtstiel zu einer gewissen Zeit zu vertrochnen, wodurch die Luft in die Frucht und somit die Zersetzungselemente bis in das Innere berfelben eindringen können; dieselben Schaden werden auch burch Infettenftiche und Fleden auf der Schale hervorgerufen. Um nun die Faulniß zu verhindern, mußte man dem Eindringen der Luft in die Frucht ein Hemmniß entgegensetzen. Durch eine einfache Anwendung von Gips hat man dieses auch, wie uns bekannt, erreicht. Könnte nicht auch, so möchten wir fragen, das Collodium zu diesem Zwecke in Anwendung kommen? (Bull. d'Arboriculture.)

Literatur.

Serbst - und Winterblumen. Gine Schilderung der heimischen Blumenwelt von Carus Sterne. Mit 71 Abbildungen in Farbendruck nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen

Holzstichen. Leipzig, G. Frentag, 1884. Im 9. Heft (S. 426) des Jahrgangs 1884 dieser Zeitung wiesen wir auf die 1. Lieferung dieses in 15 Lieferungen erscheinenden Werkes furz hin und freuen uns, auf die Fortsetzung (II., III., IV., V. u. VI. Lie= ferung) dieser ihrem reichen Inhalte nach ebenso gediegenen, wie durch die naturgetreuen Abbildungen fünstlerisch-schon ausgestatteten Publikation zuruckfommen zu können. Wissenschaft und Kunst gelangen in derselben zum Ausdruck, hier und da hat die Poesie sich ihnen in anregender Weise hinzugesellt und sind wir überzeugt, daß das ganze Werk, ebenso wie feine Borganger, nicht nur einem großen Laien-Publicum, sondern auch bem Jachmanne viel Stoff zur Unterhaltung und Belehrung barbieten wird. Diefe 6 ersten Lieferungen behandeln die Feld = und Wegblu = men, ihnen dürften die Wiesen= und Waldblumen folgen, so daß wir uns an ihrer Sand, einerlei wohin wir unsere Schritte lenken, mit vielen der hübscheften Bertreter unserer einheimischen Flora gleich von vornherein vertraut und bekannt gemacht haben.

Außer den vielen vortrefflichen Holzstichen geben diese 6 ersten Lie-

ferungen einen höchst gelungenen Farbendrud von folgenden Arten:

Datura Stramonium, Polygonum Bistorta, Centaurea Jacea, Dianthus carthusianorum, Althaea officinalis, Colchicum autumnale, Malva sylvestris, Campanula Trachelium, Prunella grandiflora, Scutellaria galericulata, Aster Amellus, Succisa pratensis, Jasione montana, Echium vulgare, Anchusa officinalis, Scrophularia Ehrhardti, Calluna vulgaris, Parnassia palustris, Veratrum album, Anagallis arvensis, Gentiana ciliata, Gentiana germanica, Gentiana Pneumonanthe, Aconitum variegatum, Gentiana asclepiadea, Inula Helenium, Eupatorium cannabinum, Lythrum Salicaria, Campanula persicifolia, Euphrasia Odontites.

Die meisten Arten aus dieser Liste konnen nun freilich mit ebenso

gutem, vielleicht noch größerem Rechte Sommer= wie Berbftblumen genannt werden, doch gehören fie eben nicht zu den frühverblühenden, sondern im graden Gegensatz zu jenen, die von Beginn des Sommers oder selbst Ende des Frühlings bis spät in den Herbst hinein unsere beimathlichen Fluren auszuschmücken bestimmt find.

Les Plantes des Alpes par Hy. Correvon Directeur du Jardin d'Acclimatation, Genève, H. Georg, Libraire-Editeur, 1885. Gine vorzügliche Schrift, die von dem Fleiffe und der Sachkenntnik des Verfassers einen schlagenden Beweis liefert. Herr Correvon hat fie zunächst für seine Landsleute verfaßt, um in dem Lande der maiefta= tischen Alben die Kenntniß ihrer höchst eigenthümlichen, reizenden Flora mehr zu verbreiten und dadurch zugleich eine rationelle Kultur dieser zier= lichen Gewächse anzubahnen. Ein Jeder, der die Alpen durchstreift, verspürt unwillfürlich den Wunsch, einige ihrer lieblichen Kinder mit in die Ebene hinabaubringen, um fie in seinen Garten zu verpflanzen. Solche Bersuche miffaluden aber meistens, weil man eben nicht weiß, daß diese alpinen Gewächse etwas exceptionelle Bedingungen zu ihrem Gedeihen erheischen, die einen mehr, die andern weniger. Es ift daher auch ganz begreiflich, daß diese patriotische Schrift, benn als folche durfen wir fie bezeichnen, da fie fich außerdem die Erhaltung der Alpenflora zur Aufgabe gestellt hat, in ber Schweig mit großem Beifall begrüßt, schon in Taufenden von Eremplaren verbreitet wurde. Allen denen aber, einerlei in welchem Lande sie wohnen, welche in ihren Garten den Alpenpflanzen einen besonderen Blatz einräumen können und wollen, kann diese Correvon'sche Arbeit als ein ganz vortrefflicher Rathgeber anempsohlen werden. Dieselbe zerfällt in folgende Abschnitte:
I. Die Alpen und ihre Natur.

II. Wälder und Entwalden.

III. Die Pflanzenwelt in den Alpen.

IV. Ursprung der Alpenflora.

V. Beziehungen der Alpenflora mit jener anderer Gebirge der Erde.

VI. Die für die Alpenflora nothwendigen Bedingungen.

VII. Acclimatifirung und Kultur der Alpenpflanzen. VIII. Die zur Kultur sich eignenden Alpenpflanzen.

IX. Pflanzen der verschiedenen Schnee-Regionen der Erde.

X. Alpine Gärten.

Um unsere Lefer mit bem Correvon'schen Buche besser befannt au machen, bringen wir, nach eingeholter Erlaubnig bes Herrn Berfassers, an einer andern Stelle einen dieser Abschnitte in der Uebersetzung. Med.

Deutsche Gemüsegartner=Zeitung. Einige Nummern bieses in Düffeldorf seit kurzem erscheinenden, den Gesammtinteressen des Gemüse= baues gewidmeten Organs liegen vor und gerne ergreifen wir die Ge-legenheit, das Erscheinen dieser Fachschrift mit den besten Wünschen zu begrüßen. Möge das von tüchtigen Kräften ins Werk gesetzte Unternehmen dazu beitragen, eine oft gefühlte Lucke in unserer Gartenbauliteratur mehr und mehr auszufüllen. Der wohlfeile Abonnements=Breis (1/2jahr=

lich für 6 Nummern 1 M. 20 Pf. durch die Post) wird gewiß für Biele die Beranlassung sein, sich mit diesem Blatte bekannt zu machen. Red.

Die Aufschließung der mineralischen Berbindungen des Ackerbodens durch Schweselsaure Sine praktische Anleitung zur Herstellung wirksamer Streudunger aus Schweselsäure und Lehmerde, nebst Anweisung zur leichten Auflösung der sticktoffhaltigen Abgänge der Wirthschaft, als Knochen, Horn, Blut, Fleisch, Unkrautsamen z. in Schweselsäure u. s. w. Bon Robert Schröder, Landwirth und Chemiker. 4. bed. verm. Auflage. Ed. Freyhoff's Verlag. Oranienburg. — Preis 3 M. 50 Pfg.

lage. Ed. Frenhoff's Verlag. Oranienburg. — Preis 3 M. 50 Pfg. Ift dieses Buch zunächst für den Landwirth geschrieben, so dürfeten doch auch Gärtner, namentlich Baumschulenbesitzer, Gemüsse und Samenzüchter daraus lernen können, wie sie bei Einsührung dieser bilsligen Düngungsmethode im Vergleiche zu manchen überseeischen Düngungsmitteln große Ersparungen machen, von ihren Feldern reiche Erträge erzielen können. — Solche Abgänge, wie die obengenannten sinden sich mehr oder minder in jeder Wirthschaft, — nur zu oft such man sich ihrer aber zu entledigen, ohne Nutzen daraus gezogen zu haben. Die Schröder'sche Schrift zeigt uns den Weg, um hier eine uns selbst zu gute kommende Veränderung herbeizusühren.

Die Cultur ber Blumenzwiebeln und Anollengewächse von &.

C. Beinemann in Erfurt.

Die Pflege der Pflanzen im Zimmer von F. C Heinemann in Erfurt. Diese zwei kleinen Schriften bilden als Nr. 9 und Nr. 10 die Fortsetzung der bekannten F. C. Heinemann's Garten-Bibliothek und sind vor kurzem in der zweiten vermehrten Auslage erschienen. Es dürste wohl kaum nöthig sein, hier einige Worte zu ihrer weiteren Empfehlung zu sagen, da der Name ihres Verfassers, Inhaber der Samenhandlung, Kunst- und Handelszärtnerei in Ersurt in der deutschen Gärtnerwelt als der eines ausgezeichneten Fachmannes hochgehalten wird. Heinemann's Schriften verdienen jedenfalls eine weite Verdreitung, so namentlich auch unter dem größeren Laien-Publikum, denn ein Jeder, der sich mit der Kultur der Blumenzwiebeln 2c. eingehender besassen, oder auch seinen Zimmerpflanzen eine besondere Pflege zu Theil werden lassen will, wird an diesen mit hübschen Holzschnitten ausgestattetn Vüchern des praktischen Gärtners einen vorzüglichen Rathgeber sinden.

Personal=Notizen.

Karl ven Effner, Kgl. bayer. Hofgarten-Direktor starb nach länsgerem Leiden am 22. December 1884. Er erreichte ein Alter von nur 53 Jahren und verliert die deutsche Landschaftsgärtnerei mit ihm eine ihrer tüchtigsten Kräfte.

Professor Dr. 3. Münter, der langjährige Direktor des bot. Gar-

tens in Greifswald wurde zum Geheimen Regierungsrath ernannt.

Gingegangene Rataloge.

1835. 1885. Preis-Verzeichniß der Samen-Handlung von Abolph Demmler, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin, Dresdener-Srafie Nr. 17.

Nr. 46. 1885. Haupt=Berzeichniß von Friedrich Spittel in Arnstadt bei Erfurt. — Der sehr reichhaltige Samen= und Pflanzen= Katalog liegt diesem Hefte bei.

Preisverzeichniß von Samen und Pflanzen von Franz Anton

Saage in Erfurt.

Special-Eulturen von Azaleen, Camellien, Rhododendron, Eriken und Rosen. Emil Liebig vormals L. L. Liebig, Handelsgärtnereien, Dresden. Pflanzen-Catalog, 1884—1885. 45. Jahrgang. Herbst 1884— Frühjahr 1885. C. W. Mietzsch, Rosencultus

Herbst 1884 — Frühjahr 1885. C. W. Mietzsch, Rosenculturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei. Dresden, Bergstraße Nr. 36. Engros-Preis-Verzeichniß und Nachtrag der neuesten Rosen für 1884.

1885. 52. Jahrgang. Preis = Verzeichniß der Samen Handlung, Kunst= und Handelsgärtnerei von Ferd. Jühlke Nachfolger, Ersurt. Sin ganz vorzüglicher, reichhaltiger Katalog, der durch die Menge von guten Abbildungen noch einen besonderen Werth erhält.

1885. Pflanzen-Berzeichniß von Haage u. Schmidt, Runst= und

Handelsgärtner in Erfurt.

1885. Samen-Berzeichniß von Haage u. Schmidt, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt. Auch diese beiden Kataloge bewähren von Reuem den Ruf der bekannten Firma.

Nr. 18. Frühjahr 1885. 8. Jahrgang. Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Gras-, landwirthschaftl. und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln,

Stauden, Rosen 2c. von Otto Mann, Leipzig.

Auf diese und andere bereits schon namhaft gemachte Preisverzeich= nisse beabsichtigen wir in "einer Wanderung durch die deutschen Pflanzen= und Samen-Cataloge" aussührlicher zurückzukommen, müssen aber bitten, daß uns solche Verzeichnisse immer direkt zugeschieft werden, manche der bier genannten gelangten erst durch die dritte Hand in unsern Besitz. Red.

Grade eben vor Thoresschluß, d. h. vor Absendung des letzten Manusscriptes in die Druckerei gelangte der Generalkatalog Nr. 149 und Nr. 150 der Samens und Pflanzen-Handlung von F. E. Heinemann in Ersurt als Prachtauslage in unsere Hände. Die äußere, sehr elegante Ausstatung entspricht dem mannigfaltigen, sehr reichen Inhalt und sind es namentlich auch die vielen und guten Abbildungen von Gemüsen, Früchsten, einjährigen Gewächsen, Stauden, Zwiedels und Knollengewächsen u. s. w. n. s. w., welche diesem Kataloge einen bleibenden Werth sichern. Wir freuen uns, auch auf ihn später aussührlicher zurücksommen zu können.

Auszug aus dem Preisverzeichnisse von Obstbäumen, Beerenfrüchten, Zierbäumen, Gehölzen 2c. 2c. von L. Späth in Rixdorf bei Berlin.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Warmund Kalthauspflanzen, Rosen, Obst-, Beeren- und Zierpflanzen, ökonomischen, Gemüse- und Blumensamen 2c. von Friedr. Spittel in Arnstadt in Thüringen.

Einundvierzigster Jahrgang.



Dritte &

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten Inipetter in Greifemald.

Inhalt.

	Cette
Der moderne landwirtlischaftliche Garten	. 97
Die Bambusrohr-Arten	. 103
Abgeschnittene Blumen und ihre langere Confervirung	. 107
Bitterungs=Beobachtungen vom Rovember 1884 und 1883. Bon C. C S. Müller	. 111
Deutsches Rosenst	. 114
neber bie Erbbeertreiberei in ben f. Garten gu Botsdam Bon G. Opel	. 115
Die Luden bes Gemufegartens	. 121
Radig's Etiquetten. Von E Goeze	. 123
Die funftliche Fullung oder Berdoppelung der Bluthen. Bon A. Bartif	. 124
Wie beschneidet man Baume bei der Pflanzung Bon A. Edult	. 126
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	. 128
Abgebildete und beschriebene Früchte	. 131
Ein alter Ramellienstamm. Bon b. Ben	
Fenilleton: Beinblutben Barfum 135 - Cocain 135 Blattfrieldrufen der Pappeln 195	
Berwertbung ber Ameijen in ber Gartnerei 136 - Cypripedium cardinale 136 - E	
vielversprechende Prophezeiung 136 — Mittel, trodnen Ruffen ihren frifden Geschmad m	
berzugeben 137. — Ordideen-Breife 137. — Quereus Skinneri Gartenbau-Bereine : Große Frühlings-Ausstellung vom Gartenbau-Bereine für hamburg	. 137
u. Umgegend 138. — Darmstadt, Gartenbau Berein	. 138
Riteratur: Bulletin de la Fédération etc. 138. — lleber das Dörren des Obstes 139.	
Heber Lilien, ihre Cultur und Berwendung	. 139
Rum fünfundzwanzigjährigen Amtsjubilaum des Brofe for Em. Rodigas	. 140
Andreas Heinrich August Zulius Münter	. 141
Bersonal-Rotizen: Robert T. Beitch +	143
Eingegangene Kataloge, Berichtigung, Beilagen.	. 110
Congequence States of Control of the	

Hamburg. Berlag von Robert Kittler.

Bitte zu verlangen. Probenummern zu verlangen.

der Zeitschriften:

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung

Redacteure Hugo H. Hitschmann u. Dr. Josef Ekkert. (Jährlich 104 Nrn. Folio. Viertelj. bei den Reichspostämtern [Nr. 5581] Mk. 6.25)

Oesterreichische Forst-Zeitung

Redacteur Prof. Ernst Gustav Hempel. (Jährlich 52 Nrn. Folio. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 3917] Mk. 5 .-)

Allgemeine Wein-Zeitung

Redacteur Prof. Dr. Josef Bersch. Folio. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 105] Mk. 5 .-) (Jährlich 52 Nrn.

Der Praktische Landwirth

Redacteur Adolf Lill.

Jährlich 52 Nrn. Lexicon-Octav. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 4221] Mk. 2.50

Der Oekonom

Redacteur August Wohl.

Jährlich 24 Nrn. Lexicon-Octav. Ganzjährig bei den Reichspostämtern [Nr. 3894] Mk. 2.40

tehen auf Verlangen mittelst Correspondenzkarte Jedermann und überallhin franco zur Ver fügung.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag

Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Im Berlage von **R. Kittler** in **Hamburg** ift erschienen und in allen Buchhandlungen zaben oder direkt vom Berleger zu beziehen:

Stiller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch protestantischen und römisch - katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaufl. 16. Geb. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise tosten 50 Exempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend au

er heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, scho mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofifch 1's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit un

1's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl ginreiwend die wischigten und wirden hohen Werth desseichen bezeichnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 5 is 100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit de eiligen Schrift," sagte 1530 Or. Est zu Augsdurg, ein großer Keind der Evangelischen, "ist di Sonsession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von dapern sprach hieraus: "so siehen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1837, No. 1, sagt: "Wöge das Schristen auch sern unter Jung und Alt sleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterunden Wirch aus wir haben Errstage gekraust werden können und die Liebe zu unterer theuren Kirch des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden können und die Liebe zu unserer theuren Kirch wie zum Borte Gottes, erwecken und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr E

fenntniß um so mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1858, Nr. 12, sagen: "Es ist ein verdienstlich Berk, das protestantische Bewustsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer sollte seine chülern, jeder Prediger seinen Consirmanden dieses Schriftchen in die Hand bringe und mußten sie es ihnen schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erlauterun effelben den hauptsächlichsten Fleiß verwenden." Diesen Unterscheidungssehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augk

burgifche Confession, fur den Schulgebrauch. Berausgegeben von Dr. 3. C. Rroger

16. (Beb. Preis 20 Pf. 50 Exemplare toften M. 6 -.

Der moderne landschaftliche Garten.

Die Reaction im englischen Gartenstil, welche zur Begründung des modernen Landschaftsgartens im neunzehnten Jahrhundert führte, war vorwiegend, wenigstens zunächst, negativer Art, ein Act der Reinigung von dem, was sich Ungehöriges und Fremdes eingefunden hatte, und eine

Rückfehr zum uranfänglichen Bringip.

William Rent und seine minder bedeutenden Borganger hatten bas Bringip der Naturnachahmung aufgestellt, aber dieses Pringip mar, wie im vorigen Rapitel erzählt, schon im Laufe bes achtzehnten Sahrhunderts gar mannigfach getrübt und entstellt worden. Rent selbst hatte seine Aufgabe fünftlerisch gefaßt und als Landschaftsmaler zu lösen gesucht, aber icon sein nächster und bedeutendster Nachfolger Brown, der um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts eine Zeit lang die Gartenkunft in England beherrichte, mar trok großer Unlagen und großer Erfolge mehr ober weniger der Schablone anheimgefallen. Die Umfassung des ganzen Gartengebietes mit einem schmalen, wenige Meter breiten Waldgurtel, die Ausfüllung der inneren Fläche, der Wiesen und des Rafens, mit Rlumpen (clumps) oder Haufen von Bäumen, insbesondere von Nadelholz, auch die Beftreuung mit Ginzelbäumen waren bei Brown Regel und Manier geworden und wurden von ihm wie von seiner Schule zum Ueberdruß in Einformiakeit geübt.

Dieser Ueberdruß hatte dem bunten Wechsel des chinesischen Gartens, wie er durch Chambers empsohlen und eingeführt wurde, eine rasche und willsommene Aufnahme verschafft, und schon das chinesische Element mit seinem Bielerlei der Gegenstände und der Scenerie hatte den englischen Garten von seinem Grundprinzip, der Nachahmung der Natur, thatsächlich abgelenkt. Dazu war die Empfindsamkeit gekommen, die Sucht den Scenen seelische Affecte unterzuschieden, alsdann der antikisirende Geschmack mit seinen Tempeln und Denkmälern und endlich der romantische mit seinem gothischen Stil, mit seinen Burgen, Kapellen und Ruinen. Da nun das Eine dem Andern wohl gefolgt war, das Frühere vom Späteren aber nicht verdrängt worden, so war am Schlusse des achtzehnten Jahrhunderts der englische Garten ganz etwas anderes als eine Nachahmung, ein Abris oder Mikrofosmus der Natur.

Es waren auch Spott und Kritik, und das in England selbst nicht ausgeblieben, wenn sie auch nicht immer auf dem rechten Wege waren. Die englische Kritik, die zum Theil poetisch geführt wurde, hob mit Recht das künstlerische Moment hervor, aber sie stellte sich dabei allzu einseitig auf den Standpunkt des Landschaftsmalers. Nur was sür diesen malerisch sei, das sei auch das rechte im Garten. Dieses Malerische aber, was sie im Sinne hatten, war das Wilde, Romantische, das "Pittoreske" im Stil Salvator Rosas. Sinen Tanzsaal, einen Speisesaal in einer Ruine, ja selbst das Wohnhaus in Gestalt einer Ruine ließen sie sich gefallen um des Pittoresken willen. Diesem konnte von gärtnerischer Seite sehr wohl entgegen gehalten werden, daß, erstens Schönheit das Ziel sei, nicht aber das Pittoreske; zwischen beiden sei ein Unterschied und der Standpunkt des Landschaftsmalers sei ein ganz verschiedener von

dem des Gartenkünstlers; und zweitens seien doch Schloß, Billa und Garten Wohnung und Ausenthalt des Menschen, und das Bedürsniß, die Bequemlichkeit, das dem Stande und der Neigung entsprechende Leben des Bewohners ständen zuerst in Frage

In whatever relates to man, propriety and convenience are not less objects of good taste, than picturesque effects, sagt Repton und fügt hinzu: Es giebt tausend Scenen in der Natur, welche das Auge entzücken, außer denen, welche man als Gemälde copiren mag, ja wenige sind geeignet so dargestellt zu werden ohne bedeutende Freiheit und Bersänderung; austatt Gesundheit, Annehmlichseit, Comfort eines Landhauses der Phantasie eines Malers zu opfern, würde man besser thun, wie die Holländer es machen, an das Ende einer Allee eine große Leinwand mit gemalter pittorester Landschaft aufzustellen.

Mit diesem Grundsat: Schönheit, nicht pittorester Effect (im Sinne der Romantif) sei das Ziel der Gartenkunst, stellt sich Repton, der gegen das Ende des achtzehnten Jahrhunderts der bedeutendste Nachfolger Kents und Browns war, an die Spitze der modernen Landschaftsmalerei. Er betrachtet den Garten als ein Werk nach seiner Art und schließt das Fremde und Fremdartige aus. Er geht selbst so weit, den Boden, wie er ihn vorsindet, nach seiner Beschaffenheit zu benützen, nach dem Wechsel seiner Höhen und Tiesen die Linien zu ziehen und die Anlagen zu machen, nicht aber frei auf dem Papier den Plan zu entwersen oder jedes Detail auf der Leinwand wie der Landschaftsmaler erst aus der Phantasie vorzumalen. Denn, sagt er, ein Gärtner, der einen Plan macht, bevor er die Oertlichseit kenne, sei wie ein Arzt, der einem Kranken verordne, bevor er ihn gesehen und untersucht habe.

Nach Repton steht der Garten mitten inne zwischen der Wildniß und der Runft, d. h. der Runft, wie fie den frangofischen Garten geftaltete. Der Gartenfünftler folle nie vergeffen, daß der Garten ber Aufenthalt des Menschen sei, die Wildniß der Aufenthalt der Thiere. Die Natur muffe in beiden vorherrichen (wie alle Welt ftand Repton noch auf dem Standpunkt der Naturnachahmung) aber dasjenige, was sich auf ben Menschen beziehe, muffe einen höheren Blat in der Scala der Runft einnehmen. Das ist wohl ein recht unklarer und wenig sagender Ausdruck, zumal wenn man vernimmt, daß Repton darunter nicht viel anderes versteht als bessere Wege, bubiche Boote auf den Gemässern, Gebäude in ben Waldpartien. Uebrigens bestand ihm die Anwendung oder Berbeiziehung der Kunft darin nicht allein, sondern auch in der Anordnung und Bertheilung der dunkeln und hellen Maffen, der waldigen Partien und der Rasenflächen, in der Bertheilung und im Contraste von Licht und Schatten, in der Beobachtung und Zusammenstellung der Farben, wobei er die geringe und unbefriedigende Wirfung der verschiedenen grunen Töne durch die Farben der Gebäude, der Felsen und des Wassers, der sandigen Wege, vor Allem aber auch durch die Farben des zahlreich weidenden Biebes ergänzen und verstärken wollte.

Damit stellt er sich bereits auf den Standpunkt der modernen Lands schaftsgärtnerei, und Repton war es auch, der in diesem Sinne den Aus-

drud landscape gardening eingeführt haben wollte, ftatt der Bezeich-

nung bes englischen Bartens, wie es benn auch gekommen ift.

Wenn Repton der romantischen Wildniß gegenüber um des Menschen willen die Kunft hervorhob, welche in Garten oder Park walten muffe, so wollte er doch im Resultat eben diese Kunst ganz und gar verborgen wissen; das Bange musse immer als ein Produkt der Ratur er= In diefem Sinne ftellte er vier Grundfage auf: 1. Der Garten muß die natürlichen Schönheiten der Situation enthüllen und die natür= lichen Mängel derfelben verbergen; 2. er muß das Ansehen von Ausbehnung und Freiheit geben, bei forgfältiger Berbergung oder Bertleibung ber Grenzen; 3. er muß jede Mitwirtung ber Runft forgfältig verbergen; 4. alle Gegenstände des Rugens oder der Bequemlichfeit muffen entfernt ober verborgen werden, wenn man sie nicht zu ornamentalen Theilen der Scenerie machen fann. Mur in Front des Gebäudes - und bas ift icon eine große Concession bei bem herrschenden Geschmad - gestattet er eine fleine regelmäßige Unlage, aber nur etwa in der Breite eines Hauptweges. Sonst führt auch er seinen Garten, wenn auch nicht als Wildniß, bis an das Hauptgebäude heran, ja er will selbst einen Theil des Hauses malerisch versteckt wissen, daß Thurme, Zimmer, Erker über oder zwischen den Baumkronen hervorschauen.

Mit diesen Ansichten und den zahlreichen Gärten, die er nach ihnen schuf, hatte Repton große Erfolge. Er bildete die neue Schule der Landschaftsgärtnerei in England. Sein Standpunkt, daß der Garten die Mitte sei zwischen der Wildniß und der Kunst, daß der englische Garten als Sitz des Gentleman neatness, simplicity and elegance vereinen musse, wurde der allgemeine in der ersten Häste des neunzehnten Jahrhunderts.

Die gleiche Stellung, welche Repton in England einnahm, befaß gleichzeitig Stell in Deutschland, nur mit dem Unterschiede, daß biefer, ber mehrere Sahre in England Die Gartenfunft ftudirt hatte, eben von den englischen Lehren abhängig und daher minder original war. ein geborener Raffauer, fpater Oberintendant ber Barten bes Ronigs von Bapern, ber Schöpfer bes englischen Gartens in Munchen, welcher wohl sein Hauptwert geblieben ist, war Künftler wie Repton und ver= schmähte die kleinen Mittel, obwohl er sich nicht gang von den in seiner Jugendzeit, in den siebziger Jahren des achtzehnten Jahrhunderts herrschenden Ideen losmachen konnte. Bald, Wiefen, Waffer waren feine Sauptmittel, wie fie es in der That auch find, und er suchte damit in großen, breiten Maffen zu wirfen. Bielleicht zu fehr, denn er hielt nicht nur bie Baumgruppen in großen, waldigen Partien zusammen, sondern er bildete fie auch von einer und derselben Art, wodurch er wohl wirfungsvoll, aber einförmig wurde. Bu jener Zeit aber ftanden dem Gartenfunftler bereits eine Menge fremder, meist von Amerika importirter und acclimatisirter Bäume und Gefträuche zu Gebote, mit denen er in wohlberechtigter Beise nach Form und Farbe Abwechslung in die Beschränktheit der heimischen Begetation bringen konnte. Die späteren Bartner haben sich auch diesen großen Vortheil nicht entgeben laffen.

Wie Repton machte auch Stell Schule, die aber gleicher Weise an bem Fehler bes Lehrers, an ber Einförmigkeit litt, ohne seinen großen

Blick zu besitzen. Wenigstens war mit ihm der rechte Weg betreten worden und das rechte Princip aufgestellt, daß der Garten ein Kunstwerf sei, ein Kunstwerf seiner eigenen Art mit seinen eigenen Mitteln, wenn auch dieses Prinzip mit ihm noch nicht zur vollen Klarheit und Durchsührung gekommen. Dies war dem Fürsten Hermann Pückler und seinem Garten oder Park in Muskau vorbehalten. In diesem Garten, den er im Jahre 1816 begann und dreißig Jahre fortsührte, ohne ihn selbst vollenden zu können, stellte er sür Deutschland das Musker eines landschaftlichen Gartens auf, und in dem Werke, das er über denselben schrieb: Andeutungen über Landschaftlsgärtnerei (Stuttgart 1834), erklärte er die Regeln, die ihn geleitet hatten und die wohl als die allgemein gültigen für einen modernen Landschaftsgarten anzusehen sind. Für den-

felben haben sie auch noch heute ihre Bedeutung.

Fürst Budler, geboren mit fünftlerischem Auge und erzogen als großer Herr, übernahm mit seinem Erbe, der Standesherrichaft Mustau, einen Part nach gewöhnlicher Schablone, reizlos, zum Theil fandig und öde, durchftrömt von der Neiße, deren Ufer table Sohen mit häßlichen Abhängen begleiteten. Er nahm fich vor einen Muftergarten daraus zu machen, begann die Arbeit und fand, daß fein Biffen und Können nicht ausreiche. Bergebens fah er sich in Deutschland nach Muftern um, und da er nicht fand, was er suchte, ging er nach England, dem Mutterlande der Gartenkunft, wo auch Skell seine Kunst sich geholt hatte. Auch ihm ging hier das richtige Berftandniß auf, und das fünstlerische Auge übte fich im Unblick und Studium der gablreichen Barten, welche die Erscheinung des Landes fast ganz umgeschaffen hatten. Doch blieb er nicht blind für die Schwächen beffelben, denn, fagt er, viele englische Barts find im Grunde nichts als unermegliche Wiesen und malerisch vertheilte Gruppen hoher und alter Bäume, von denen diese zur Belebung der Landschaft dienen muffen, jene aber des Nugens wegen vorhanden sind, als Weide gahlreicher Heerden von gahmem Wilde, von Schafen, Rindvieh und Bfer-Mit der Ueberfülle von Bieh, wie fie zum Schaden der Anpflang= ungen in den englischen Barks gehalten wurde, fonnte fich Fürft Budler überhaupt nicht befreunden. Sie machte es nothwendig, daß alle Baumgruppen zum Nachtheil der Schönheit eingezäumt werden mußten.

Theoretisch stand Hürst Bückler auf dem Standpunkt der alten englischen Gärtner, aber er war zu sehr Künstler und zu gesund in seinem Urtheile, um in ihre Fehler zu versallen. Auch spricht er wohl von der Nachahmung und dem Vorbilde der Natur, und auch er nennt wohl den landschaftlichen Garten einen Mikrokosmus derselben, ein concentrirtes Bild aus dem Ganzen der landschaftlichen Natur. Aber dieses Vild ist ihm unter allen Umständen ein Kunstwerk, ein Kunstwerk der ganzen Anlage nach wie in jeder Sinzelansicht, ein Kunstwerk aus der innersten Individualität entsprungen, nach dem eigenen Gemüth, nach dem eigenen Schönheitssinn gebildet. Ueberall in seiner kleinen Schrift betont er die Aufgabe des Gartenkünstlers als die Schöpfung eines Kunstwerkes, eines Bildes, das aus wirklichen Wäldern, Wiesen, Gewässern, Höhen und Tiesen bestehe. Und das ist der wirkliche und richtige Standpunkt, wobei es sich durchaus nicht um Nachahmung irgend einer Scenerie der wilden oder uncultivirten Natur handelt, ein Standpunkt, den wir oben im ersten und zweiten Rapitel der ersten Abtheilung des Näheren eror=

tert haben.

Ein Garten im großen Stil, fagt Fürst Budler, ift nur eine Bilbergallerie, das will fagen, eine Bereinigung fünftlerisch hervorgerufener Unsichten, in der man, vorwärts schreitend, Bild nach Bild zu sehen bekommt. Die Mittel zu diesen Bildern sind, wie angegeben, die der Natur, und die ästhetischen Gesichtspunkte für den Künstler sind Farbe, Form, Gruppirung, Bertheilung von Licht und Schatten. Dabei find dann die Maffen von Bell und Dunfel zusammen zu halten, Lichter wie Schatten nicht gu febr zu gerftreuen, um nicht Unruhe im Bilde zu erhalten. Mit biefen echt fünftlerischen Prinzipien find bann alle Nebendinge gefallen, Die Tempel und Monumente, die Ruinen und Burgen, die fentimentalen Scenerien, bas Bielerlei ber Stilarten in ben nöthigen und überfluffigen Bebäuden, und was fonft ber wechselnde Weschmad bes achtzehnten Sahrhunderts in den Garten hineingebracht hatte. Gebäude, fagt er, sollen im Garten immer einen Zweck haben und sollen mit ihrer Umgebung in sinniger Berührung, im Charafter ber Landschaft steben. Letteres ift nun freilich leicht gesagt, doch über das Wie der Harmonie zwischen dem Gebäude und seiner landschaftlichen Umgebung können die Meinungen weit auseinander gehen. Wenn unfer Autor 3. B. das Gebäude zum Theil hinter Bäumen verstedt wissen will, während andere es frei stellen, so ift das ein Bunkt, über ben sich streiten läßt, wie vielleicht über manche andere Detailvorschriften seines Buches.

In einem aber ift fein Berdienft unbeftreitbar. Er hat, wenn nicht zum ersten Male überhaupt, doch zum ersten Male mit consequenter Energie ben Garten als ein Kunstwert seiner eigenen Art und seiner eigenen Mittel hingestellt, das Individualität erhält theils aus der Individualität seines Schöpfers, theils aus der besonderen Kormation des

Bobens, auf dem er angelegt wird.

Und diese Auffassung ist dem modernen landschaftlichen Garten ge= blieben. Sie ift bas Pringip geworben, welches allen neuesten Schöpfungen zu Grunde liegt, in England, wie in Franfreich, Deutschland, furz überall. Wenn hier und ba noch ein Gartner seinen Scenerien Sentimentalitäten unterschieben will oder Bruden, Lufthäuser, Banke aus roben Stämmen errichtet, so find bas veraltete Reminiscenzen ohne Bedeutung.

Biele Gartenfünstler aber, und vielleicht heute noch die Mehrzahl und vor nicht langer Zeit so ziemlich alle, irren in einer anderen Weise, barin nämlich, daß fie die richtige Auffassung und Behandlung des land. schaftlichen Gartens für die allein richtige des Gartens überhaupt betrachten, daß sie meinen, jeder Garten, einerlei ob groß oder flein, ob inmitten der Stadt oder frei auf dem Lande, ob in der Ebene oder auf bem Berge, muffe eben im landschaftlichen Stile gehalten fein. Daß diefe Unsicht ein Irrthum ift, bas ift bereits in den erften theoretischen Rapiteln nachgewiesen worden.

Es gab auch immer verständige Leute, Künftler wie Laien, die selbst in der Zeit des Enthusiasmus für die Naturnachahmung und den englischen Garten ben architektonischen Stil nicht völlig verworfen haben. Auch Fürst Bücker mit seinem wirklichen Gesühl für Schönheit, verstannte das Große in den Werken Le Notres nicht. Er nennt sie — vollkommen treffend — eine reiche und prächtige Kunst, welche ein Hervorschreiten der Architektur aus dem Hause bedeute, wie der englische Garten ein Herantreten der Landschaft dis vor unsere Thüre. Selbst ein Hirchiseldt, der die ganze Gartenempfindsamkeit des achtzehnten Jahrschunderts theilt, will doch die Anlagen innerhalb der Städte regelmäßig gehalten wissen. Unter den neueren Künstlern ist es besonders Lenné, der Schöpfer der großen Parkanlagen um Potsdam und so vieler anderer, der dennoch eine ganz bestimmte Neigung zum alten italienischen Gartenstill hatte und volles Empfinden für seine künstlerische Schönheiten besaß. Die Neigung ist rege geblieben in Berlin, wie z. B. aus jüngster Zeit Neides regelmäßige Anlagen um das Siegesdenkmal beweisen.

Auch anderswo macht sich dieser beginnende Umschwung der Ansichten geltend. Bon Wien nicht zu reden, wo es erst leise Ansänge giebt, ist es wiederum besonders England, welches, seiner eigenen Tradition entgegen, am richtigen Orte zum regelmäßigen Garten zurücksehrt. Es ist schon oben in diesem Sinne der Garten der Horticultural Society in London und der Garten des Erystallpalastes von Sydenham erwähnt und besprochen worden. Ganz vor allem aber tritt die neue Richtung in der Umwandlung des Pleasureground hervor.

Pleasureground, der eigentliche Luftgarten, das ist der nächste, freier gehaltene Raum vor der Villa oder dem Schlosse. Nach älterer Ansicht mußte die natürliche Barklandschaft mit ihren gewundenen Wegen. ihren Ruh- und Schafheerden bis unmittelbar an das haus heranruden, ja diefes mußte felbst als zugehörig zur Landschaft zum Theil hinter Bäumen verstedt sein. Dann wurde die nächste Umgebung des Schloffes von Bäumen freier gehalten und die Rasenfläche vielleicht mit einigen Blumenbeeten verziert, wodurch sie erst eigentlich zum Pleasureground, zum Lustgarten, zur Augenweide wurde. Heute nun — und das ist die dritte Stufe, welche zugleich die Wendung enthält -- ift aus diefer befreiten Rasenfläche eine durchaus regelmäßige Anlage geworden, mit symmetrisch gezeichneten, fünst= lich gefaßten Blumenbeeten, exotischen Gemächsen, mit Statuen, mit steinernen Bassins und Springbrunnen, mit Terrassen und Stiegen, selbst wenn der Boden es erlaubt, mit einer Baluftrade oder einem Gitterabschluß, welcher diese architektonisch oder regelmäßig gestaltete Nachbarschaft des Hauses von dem landschaftlichen oder parkartigen Theile des Gartens trennt. Das ist fast mehr, als wir in unseren theoretischen Untersuchungen verlangt haben, entspricht ihnen aber völlig in allem Wefentlichen.

England ist damit auf dem richtigen Wege. Die Aufgabe der nächsten Zukunft ist nun für dieses richtige Prinzip Propaganda zu machen, es allgemein zu verbreiten, aber auch mit Verstand und Urtheil anzuwenzden, da, wo es hingehört, mit Verücksichtigung seiner Lage und Umgebung, mit Verücksichtigung der Beschaffenheit des Bodens und der Natur des Landes — jedem das Seine —, wie das in der ersten Abtheilung dieses Vuches theoretisch auseinandergesett wurde.

Der Barten. Seine Runft und Runftgefchichte. Bon Satob von Kalte, Berlin und Stuttgart, Berl. v. B. Spemann.

Durch Wiedergabe eines der vielen hochintereffanten Abschnitte Diefes fünstlerisch schön ausgestatteten Berkes, welches uns zur Ansicht zugesschickt wurde und über welches die Wiener Illustr. Garten-Zeitung sehr anerkennend sich ausspricht, möchten wir dasselbe unseren Lesern warm empfehlen.

Die Bambusrohr : Arten.

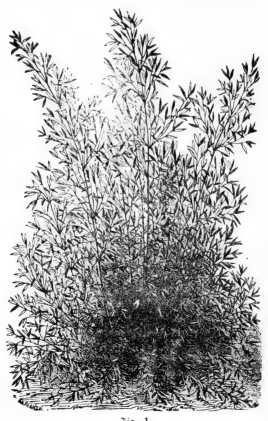
Es ist eine sehr anerkennungswerthe Aufgabe, die sich Herr Otto Mann in Leipzig durch Ginführung harter Bambusa-Arten und Barietäten in unsere Gärten gestellt hat und gerne ergreifen wir die Gelegensheit, hier auf die in seinem neuesten Katalog (H. G. u. Bl. 3. 1885,

S. 96) offerirten Arten etwas ausführlicher zurudzukommen.

Im Ganzen find bis jest von den Bambusaceen diefem mehr ober minder tropischen Grastribus 20 Gattungen mit 170 gut unterschiedenen Arten beschrieben worden und fann man mit Bewißheit noch eine recht beträchtliche Zunahme erwarten, sobald einmal die Schneeberge Reu-Buineas, bie Alpen an den Quellen des Mils und noch verschiedene andere Gebirgs= züge tropischer Ländergebiete botanisch erforscht sein werden. find die Bambusaccen harter als die meiften intratropischen Pflangen, benn die größere Mehrzahl von ihnen bewohnen nicht die heißen Niederungen, sondern gedeiben mit Borliebe in ben fühleren Bebirgeregionen. Nach Griesebach kommen Formen von Bambusaceen noch auf dem Kuris lischen Archipel bis zum 46.0 nördl. Br. und in Japan selbst bis zum 51.0 vor. So weit nördlich wie Philadelphia erreicht Arundinaria macrosperma in gunftigen Plagen eine Sohe von faft 40 F. und eine der japanischen Bambusarten zeigt felbst in jenen außertropischen Breiten noch eine Sohe von 60 %.

Europa befigt teine Bambusarten, bietet aber in feinem hubschen Arundo Donax, namentlich ber weißgebanderten Barietät und ber A. ampelodesmos, beide dem füdlichen Europa und Nord-Afrika angehörend, einigen Ersat dafür. Australien, so weit man bis jest weiß, hat nur eine Bambusa-Art und zwar im Innern von Arnhem's Land. Fast alle Bambusarten sind lokal und scheint es in der That keine Ausnahme von ber Regel zu geben, daß eine Urt beiden Semisphären gemeinschaftlich angehöre. Alle achten Bambusas tommen von Often, auch die Gattungen Cephalostachyum, Dendrocalamus, Dimochloa, Gigantochloa, Phyllostachys, Schizostachyum gehören ausschließlich Asien an, Arundinaria fommt gleichzeitig auf dem Himalaya, in Sud-Afrika, in Mexiko und Brafilien vor, die Gattung Beesha ift ausschließlich tropisch afrikanisch, während Athrostylidium, Aulonemia, Chusquea, Guadua, Platonia und einige mehr sich nur in der Neuen Welt finden.

Die härteren ausdauernden Bambusa-Arten eignen fich gang vorzüglich zur Ausschmudung unserer Garten und unverständlich erscheint es, daß Diefe eleganten und zierlichen Gewächse nicht schon längft die gebührende Berbreitung bei uns gefunden haben, zumal fie unter Decke im Freien, auf alle Fälle aber ohne Mühe und Koften leicht im Keller durchwintert werden können. Zur Ausschmückung landschaftlich angelegter Gärten eigenen sich die nachstehend verzeichneten Arten besser als irgend welche andern Pssanzen, einerlei ob sie einzeln auf Rasenslächen zu stehen kommen oder Bodenerhebungen, Abhänge und dgl. mehr damit bepflanzt werden, immer rusen sie mit ihren schlanken, zierlich verzweigten und belaubten, vom leissesten Lustzug zitternd bewegten Halmen dieselbe malerische Wirkung hersvor. Die Arten Nr. 1—7 sind auch in unserm deutschen Klima so hart, daß sie selbst ohne Schutz im Freien ausdauern, so durchwinterte Herr Otto Mann im Winter von 1883 zu 1884 mehrere junge Exemplare ohne jede Decke und in durchaus unpassendem, nassen, schweren Boden, ohne daß solche gelitten hätten. Die Arten 8 und 9 sind dagegen nur im Sommer zur Freiland-Kultur zu verwenden, dann aber frostsrei zu durchwintern. Will man bei den ersten Arten, wo der Wurzelstock wenigstens nie gesährdet erscheint, besonders sicher gehen, so hebe man die Pssanzen im Herbste aus und überwintere sie im Kalthause oder Keller. Dann



ig. 1.

ift aber zur Schonung des Wurzelballens die Auspflanzung in Körben anzurathen. Sämmtliche Arten lieben einen tiefgründigen, nahrhaften aber fehr loderen und frifden Boben, namentlich Lehmboden und eine warme Lage; auf abhangigem Terrain und an sonnigen Stellen icheinen sie besonders gut zu gedeihen. Reichliche Wasserzufuhren erheischen sie im Sommer, durch Gießen mit warmen Wasser zeitig im Frühjahr kann bie Begetation überraschend gefördert werden. Die Exemplare in den Hofgärten zu Wilhelmshöhe bei Cassel und Herrenhausen bei Hannover, sowie in den städtischen Anlagen von Stuttgart durften durch ihre upvige Entwicklung zu ihrer weiteren Kultur anregen und fanden die von Herrn Mann auf der großen Gartenbau-Ausstellung zu Leipzig ausgestellten 4 Arten an einer Ausbuchtung des Teiches placirt, die allgemeinste Anerstennung, wurden mit dem ersten Preise für eine Sammlung "becorativer Gramineen" prämiirt.

Auch für die Rultur in Töpfen oder Rübeln, theils im Ralthause, in Zimmern, theils im Freien sind fammtliche Arten porzuglich geeignet,

laffen fich in der vielseitigften Weise verwerthen.

I. In Deutschland im Freien ausbauernde Species.

1. Bambusa aurea, hort. Gold Bambusrohr. Fig. 1. Diese Art hat ihren Namen von der Farbe der Halme oder Aeste entlehnt, welche, nachdem sie in der Jugend von hellgrün in grüngelb übergegangen find, allmählich ein lebhaftes ftrohgelbes Colorit annehmen. Sie bildet höchst elegante Busche und erreicht im Freien eine Sobe von 3-4 M. Die zierlichen Blätter find furz geftielt.

D. Mann offerirt ftarke Pflanzen à Stud 71/2, 10 u. 12 Mt

Einige noch stärkere à " 15-20 Mt.

2. Bambusa nigra, Lodd. Fig. 2. (Phyllostachys nigra, Munro.) Schwarzhalmiges Bambusrohr. China und Japan. Bis 25 %. hoch. Die fehr schlanken Halme find anfangs hellgrun, ichwarz punttirt, geben aber nach und nach in ein glan= zendes Elfenbeinschwarz über, welches ganz außerordentlich mit dem garten grun der zierlichen Belaubung contraftirt. Im Süs den Frankreichs und in Wien hat diese Art ftarken Frost gut ertragen, hat sich selbst im Klima von Stuttgart feit 1870 ohne Dectung als völlig winterhart bewährt. Bambus - Stühle und Spazierstöcke werden häufig aus dieser Art angefertigt. (Die Abbildung ift nach einem jungen Exemplar angefertigt.)



Starte Bflangen mit mehreren Röhren à Stud 71/2, 10 u. 12 Mf. Einige noch stärfere à 15 -- 20 Mt.

3. Bambusa viridi-glancescens, Carrière. Grünhalmiges ober Mitis-Bambusrohr von Nord-China. Die gelblich-grünen Stengel diefer Art erreichen bei Freiland-Cultur eine Höhe von 3—4 M. und sind von der Basis an reichlich verästelt. Durch die eigenartige Färbung der Blätter, obere Seite intensiv blaugrün, untere Seite weißlich-blaugrün, ist die Pflanze von großem Effect. Dabei ist die Art so hart, daß sie unter dem Pariser Klima keinerlei Schutz bedurfte.

Starke Pflanzen à Stück 10 u. 12 Mt. Einzelne extrastarke à ... 15-20 Mt.

4. Bambusa Mctake, Siebold, Metake oder Metes Bambusrohr. (Dürfte wohl dieselbe Art sein wie Arundinaria Japonica, Siebold & Zuccarini) Diese Species contrastirt mit den vorhergehenden durch die geraden, nicht gebogenen buschigen Halme und die verhältnißmößig großen 2C—25 Cm. langen, 2—3 Cm. breiten, kurz gestielten Blätter. Außer starken, bis 3 M. hohen Rohren treibt sie eine große Anzahl schwacher Nebensprossen, welche die Pflanzen an der Basis dicht umgeben. B. Metake ist besonders hart und verträgt sehr gut die Pflanzung an das User eines Teiches.

Junge Pflanzen 10 Stück 9 Mt., à Stück 1 Mt. Starke Pflanzen mit hohen Rohren à Stück 71/2, 10 u. 12 Mt.

5. Bambusa Simoni, hort., Simons Bambusrohr. Eine sehr ziers liche Form in der Art der vorhergehenden, indeß in allen Theilen, namentslich in der Belaubung kleiner, die Halme hingegen regelmäßiger und reichslicher veräftelt und dichter belaubt. Ebenfalls sehr zu empsehlen.

Starke Pflanzen à Stück $7^{1}/_{2}$, 10-12 Mt. Einzelne außergew. ftarke à " 15-20 Mt.

6. Bambusa vertieillata, hort, quirlständiges Bambusrohr. Diese Species ist ebenso zierlich wie B. S., der sie ähnlich ist, doch ist sie noch regelmäßiger verästelt.

Starke Pflanzen à Stück $7^{1}/_{2}$, 10-12 MK. Einzelne außergew. ftarke à Stück 15-20 MK.

7. Bambusa Fortunei fol. niveo-vittatis. Fortune's weißbuntlaubiges Bambusrohr. Diese durchaus harte Species bildet eine sehr kleine buschige Pflanze, die sich zu Einfassungen und für Felsenparthien besonders eignet. Sie hat vor den viel verbreiteten bunten "Bandgräsern" das voraus, daß sie nicht queckenartig wuchert, wie jene und ist für Töpfe. Jardinieren und Bindezwecken gleich ausgezeichnet.

Kräftige Pflanzen 100 Stück 50 Mt., 10 Stück 6 Mt., à Stück 0,75 Mt.

Dieser ersten Gruppe laffen sich noch folgende hinzufügen:

Pambusa flexuosa Munro China. Nur 12 F. hoch, aber sehr hart, widerstand in Süd-Frankreich einer Temperatur von — 13° Cels.

Bambusa Senaensis, Franch & Savat. Japan. Eine hohe und harte Art, von allen übrigen japanesischen Bambusen durch ihre großen Blätter ausgezeichnet.

Phyllostachys bambusoides, Siebold. Himalana, China und Japan. Eine Bambusart von zwergigem Habitus und nicht zürtlicher Constitution; die gelblichen Rohre eignen sich ganz vorzüglich zu Spazierstöcken.

II. Nur im Sommer fürs freie Land geeignete ober Ralthaus=Species.

8. Bambusa falcata, hort. Fig. 3. Arundinaria falcata, Nees), sichel= blättriges Bambusrohr. Der Ringal= oder Ningala = Bambus vom Himalaya, in Höhen zwischen 3500 F., undurchdringliche bis 10 000 Dictichte bilbend. Diefe Art erfordert nicht unbedingt Feuchtigfeit. Gie ist ebenso hart wie das Pampasaras. und fann unter einem englischen Rlima im freien Lande burch Stecklinge vermehrt werden. In den indischen Hochländern wird sie, wie auch A. spathistora und einige mehr alljährlich vom Schnee niedergelegt. Die Halme find dünn, von gelb= licher Farbe, knotig und an jedem



Knoten von einem Bufchel kleiner, gegliederter, gebogener Zweige umgeben, welche mit spiklanzetklichen, zarten grünen Blättern besetzt find. Durch die reichliche Belaubung werden die bunnen Salme elegant niedergebogen und ist die Schönheit dieser Pflanzen in der That eine außergewöhnliche. Starke Pflanzen à Stück 10—12 Mk.

9. Bambusa gracilis, hort., zierliches Bambusrohr. Der B. f. sehr ähnlich; die Blätter werden aber doppelt so lang und sehr schmal, die Stengel sind von eigenthümlich blaugrüner Farbe. Reizend schön zum Auspflanzen und im Glashaufe.

Starke Pflanzen à Stück 71/2, 10 u. 12 Mf. Eingehendere Angaben über diese und andere Arten finden sich in "Billmorin's issuftrirte Blumengärtnerei", in Gardeners' Chronicle, Decbr. 1876 sowie im Bulletin d. l. Soc. d'Acclim. de Paris, 1878.

Abgeschnittene Blumen und ihre längere Conservirung.

Der Winter ist immer die Zeit, wo abgeschnittene Blumen bei allen möglichen Kestivitäten zum Schmuck ber Tafel, zu Ballbouquets u. s. w. in ungeheuren Mengen verlangt werden. Ginige Gartnereien größerer Städte leisten Erstaunliches in dieser Production, wie dies die namentlich in den falten Monaten so anziehenden Blumenläden zur Genüge bes weisen; sie ziehen nicht allein selbst große Quantitäten der beliebteren Sorten an, sondern unterhalten auch ftete Beziehungen mit den Provinzen, selbst mit dem Guden, um immer auf bem qui vive zu sein, d. h. allen Anforderungen ohne Zeitverluft genügen zu können. Deffenungeachtet fommt es zuweilen vor, daß eine wenn auch nur momentane Stodung eintritt, man zu allerhand Kunftgriffen seine Zuflucht nehmen muß, das - blumensüchtige Publikum zufrieden zu ftellen. In kleineren Privatund Handelsgärtnereien ist nun diese rechtzeitige und hinreichende Erzielung des gewünschten Artifels eine oft recht schwer zu lösende Frage, die sich zum Theil wenigstens durch gute Rathschläge über das Conserviren von abgeschnittenen Blumen, wenn auch nur in indirekter Weise beantworten ließe.

Solche Winke finden sich in einer der letzten Nummern des "Garden" (17. Januar 1885) und möchten wir sie zum Nuten und From-

men einiger unserer Leser hier in der Uebersetzung vorführen.

Wie oft fommt es vor, daß die Blumen auf der Festtasel schon einen recht verwelften Anblick darbieten, ehe sich noch die Gäste von dersselben erhoben haben. Bisweilen ist ein zu startes Antreiben die Ursache hiervon, doch dann erwartet man vom Gärtner eine Abhülse, oder vielsmehr ein gänzliches Vermeiden dieses Uebelstandes; beim besten Wolsen und Können vermag aber derselbe in sehr vielen Fällen dieser Klage nicht wirksam entgegen zu treten. Heiße Zimmerräume, besonders solche, wo die überdies schon trockne Luft durch Gasslammen noch gesteigert wird, sind für viele Blumen mit einem frühen Tode gleichbedeutend, und wir müssen leider zugeben, daß dafür noch sein Kraut gewachsen ist. Treten wir daher diesem Dilemma entschlossen entgegen und vermeiden alle solche Blumen und Farne, die unter ähnlichen Verhältnissen nicht wenigstens 24 Stunden am Leben erhalten werden können. Wie viele hübsche Sträuße und gesällige Arrangements lassen sich in der That nicht mit einer verhältnismäßig sehr bescheidenen Auswahl von Blumen und

Grün zusammensetzen.

Es gilt als Regel, zum Arrangement der abgeschnittenen Blumen feine Adiantum-Bedel zu verwenden, falls folde nicht täglich erneuert werden können, doch lassen sich diese so rebellischen Farnwedel viel länger frisch erhalten, wenn man fie vor dem Gebrauch für einen ganzen Tag ganz unter Wasser bringt, damit sie sich gehörig vollsaugen können. -Das Bollstopfen der Basen mit Blumen ift möglichst zu vermeiden, denn viele derselben können nur dann ein längeres Leben fristen, wenn ihnen in den Behältern eine reichliche Wafferzufuhr geboten wird; viele Stengel führen auch eine Verunreinigung des Waffers herbei. Es ift jedenfalls schon ein Fortschritt bes guten Geschmacks, daß die noch vor furzem sehr beliebten spindelförmigen, engen Bafen von geräumigeren Befäßen mehr und mehr verdrängt werden. Flache mit feuchtem Sande angefüllte Be-hälter lassen sich für kurzstengelige oder nach oben zu schwer wiegende Blumen recht zwedmäßig verwerthen und nehmen auf dieser fühlen und feuchten Masse dem Berwelfen nahe Blumen fehr häufig ihre ursprüng= liche Frische wieder an. Das viel hübscher aussehende Moos ist hierfür nicht anzuempfehlen, ba es bald einen üblen Geruch annimmt, folder dann jenen der Blumen beeinträchtigt. Werden Blumen im Winter aus Warmbäufern in die trodne Zimmer-Atmosphäre gebracht, bei diesem Transport fürzere ober längere Zeit ber falten Außenluft ausgesett, und bann womöglich in eistaltes Waffer gethan, fo darf es nicht befremben, wenn viele derselben dieser graufamen Behandlungsweise zum Opfer fallen. Ift dagegen eine weite Schaale mit lauwarmem ober felbst noch warmerem Waffer zu ihrer sofortigen Aufnahme vorhanden, werden die für

ihre befinitive Verwendung bestimmten Vasen besgleichen mit temperirtem Wasser angefüllt, so vermeidet man viele Mühe, geht manchem Verdruß

aus dem Wege.

Bei Pflanzen mit dicknischigem Safte, der in den Geweben leicht gerinnt, so daß die Stengel den Blumen nucht die erforderliche Wassermenge zusühren können, muß dieser Saft derartig verdünnt werden, um eine Berstopfung und dadurch herbeigeführte Undurchdringlichkeit der Gewebe außer Frage zu stellen. Werden die Blätter abgerissen, die Stengel an den Seiten behutsam aufgeschlitzt, und darauf in heißes Wasser gesetzt, so hemmt man einerseits eine Verstopfung der Gewebe, andererseits das Welken der Blumen. Poinsettien mit ihren glänzenden Bracteen-Kronen können als Beispiel für derartige Pflanzen dienen, — in der eben angegebenen Weise behandelt, halten sie Wochen lang in gewöhnlichen Wohnräumen aus, ohne etwas von ihrer Schönheit einzubüßen, während ohne solche Vorsichtsmaßregeln schon am ersten Abende in Verwelken eintritt. Auch Stephanotis lassen sich dieselbe Behandelungsweise wohlgefallen, sind ferner für ein oder zwei Wassertropfen, vorssichtig in den Schlund jeder einzelnen Blüthe gethan, sehr dankbar.

Andere Blumen erheischen auch andere Borkehrungen, - solche, die nur in einer kühlen Temperatur gedeihen, leiden zum Beispiel, wenn man

fie in eine warme und trodene Luft bringt.

Hier handelt es sich nun darum, die Berdunstung möglichst zu besichränken, — haben diese Blumen haarige Stengel und Blätter, so tauche man sie für eine Minute etwa kopfüber ins Wasser, um sie durch Capilslarität seucht und fühl zu erhalten; bei Tischtüchern und auf polirten Flächen hat dies freilich seine Schattenseiten, — es müssen eben die Spigen der Blätter nicht über den Kand des Behälters hängen.

Ein anderes Mittel, dem Verwelfen zarter und wohlriechender Blumen, wie beispielsweise der jetzt so beliebten Luculia gratissima vorzubeugen, besteht darin, die Blumendolde mit mehreren Blättern abzuschneiden, und wenn erstere dann ins Wasser gesetzt wird, letztere ganz unter Wasser zu halten, wodurch sie zur Erhaltung der Blumen in der Weise beitragen, daß man sie in einem ziemlich fühlen Raume 3—4 Tage frisch erhalten kann. Keine der härteren Blumen ist vielleicht gegen Sitze so empfindlich wie die Schneerosen (englisch Weihnachtsrose, verschiedene Helleborus-Arten), die grade in dieser blumenarmen Zeit so gern gesehene Gäste sind. Hier scheint ein häusiges Abschneiden der Stengel einige Abhülse zu bieten, — noch bessere Ersolge erzielt man jedoch, wenn sie Nachts über ins Freie gebracht, Regen oder Thau ausgesetzt werden, wodurch eine hinreichende Widerstandstraft zum Tage langen Weitersbühen herbeigeführt wird. Alle ausstralischen Pflanzen, besonders blühende Acacien besinden sich auss beste bei dieser scheindar grausamen Behandung, ertragen Nachts über selbst geringe Frostgrade weit besser als heiße Studenlust.

Bu den nützlichsten unter den getriebenen Blumen gehören die Tulspen, sie sind billig, dauern lange und doch sinden sie als Schnittblumen nur eine beschränkte Verwendung. Vor kurzem sahen wir einen ebenso originellen wie hübschen Taselschmuck; er bestand aus Büscheln von Poin

settia-Bracteen, in deren Centrum man immer eine weiße Tulpe angebracht hatte, um die durch das Abfallen der kleinen Blumen entstandene Lude auszufüllen, den Hintergrund für jeden Poinsettia-Trieb machten einige zierliche Aehren der blauen Hyacinthus amethystinus aus. Die großen, rahmweißen, geschloffenen Tulpen erinnerten an Magnolia-Knos= pen en miniature und erregten allgemeine Bewunderung. Durch lange Ranken ber alten Cissus discolor in immer gleicher Schönheit, Die in und außer dem Waffer lange Zeit frijch bleiben, war eine Berbindung der auf der Tafel stehenden Blumenvasen hergestellt und den Mittelpunkt bildete ein ftattliches Exemplar des bunten Cyperus alternifolius. Eine ähnliche Zusammenstellung ist selbst zu dieser Jahreszeit von langer Dauer, erweist sich viel zweckdienlicher als manche andere, die viel Arbeit,

eine tägliche Erneuerung der Blumen erfordern. Auf dem Lande bieten die vielen immergrünen Sträucher reiches Material jum Schneiden, Blumen fommen daselbst viel weniger in Frage als in den Stätten, wo diese Sträucher des freien Landes zu kostbar (oder auch zu schmutzig sind), um sich ihrer Zweige zu bedienen. Wo ein großes Kalthaus oder Conservatorium zu Verfügung steht, pflanze man die prächtige und reichblühende Acacia dealbata an eine der Seitenwände aus, sei es auch nur ihrer reizenden Zweige wegen, deren Berwendung eine vielseitige sein kann. Alle, welche einmal einen Binter in Australien oder an den sonnigen Gestaden des Mittelmeeres zugebracht haben, konnen nicht Rühmens genug machen von der Schönheit diefes Baumes, sowohl in Bezug auf Belaubung als auch Blüthe, und ganz abgesehen von letzterer, ist seine Anzucht in größeren Kalthäufern eine febr lohnende. Große Buidel gelber Chryfanthemen, von Zweigen diefes zarten Blaugruns eingefaßt, machen eine ins Auge springende und dauerhafte Binterdecoration aus. Eine andere sehr ausdauernde Pflanze ist der verhältnismäßig noch neue Asparagus plumosus, ausgepflanzt und nicht auf Töpfe beschränkt, hat man fast das ganze Jahr hindurch in seinen frästigen, farnähnlichen Trieben ein vorzügliches Material zum Schneiden. Eine große Base mit einer Calla im Centrum, deren weiße Blüthenscheide mit den leuchtend rothen Deckblättern der Poinsettia prächtig contraftirt, während die festen Wedel von Polypodium aureum den Hintergrund bilden, die hellgrünen, hier und da angebrachten Asparagus-Triebe dem Ganzen etwas Leichtes, Gefässiges verleihen, kann als ein weiteres leicht zu beschaffendes und recht effektvolles Urrangement zur Winterszeit hingestellt werden.

Auch chinesische Primeln finden eine weite Verwendung, namentlich in flachen Schalen und erweisen sich, maffenhaft angezogen, für Tafelbecorationen sehr nüglich. Unter allen Blumen sind wohl die so lange dauernden Camellien zur Herstellung eines leichten, gefälligen Arrangements die rebellischsten. Keine sicherere Geschmacksprobe könnte ersonnen werden, als durch eine ins Werk gesetzte Ausstellung von Tafelverzierungen mit gang speciell vorgeschriebenem Material. Alle Competenten würden sich somit auf gleichem Buge befinden und die so farbenprangende, icon und regelmäßig gebaute, aber ach fo fteife Camellie mußte eben das

Hauptmaterial hierfür ausmachen.

In gut gehaltenen Privatgärten macht sich jetzt der Bedarf an abgeschnittenen Blumen frühgetriebener Azaleen, Hoten weniger fühlbar. Erst wenn die Tage länger werden, die Sonne märmer, können derartige Blumen befriedigend ausfallen, man spare sie daher für später auf, begnüge sich jetzt mit den wirklichen Winterblüthlern, unter welchen verschiedene Geranien, Orchideen, wie Calanthes und Cypripedien noch besonders namhaft gemacht zu werden verdienen.

Witterungs-Beobachtungen vom November 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

1884

am 7. mit 20,0 geg. 14,0 i. Schatten

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1883

1004	1000	
Höchster am 11. Morgens 779,0	am 29. Mittags	773,2
Niedrigst. " 28. Mittags 745,9	" 6. Abends	735,4
Mittlerer 765,43		758,02
Temperatur	nach Celfius.	,
1884	1883	
Wärmster Tag am 7. 14,0	am 7.	12,0
Rältester " " 25. :-3,8	17 .	4,0
Wärmste Nacht " 6. 10,8	07	7,8
Rälteste " " 25.u.30. ÷10,6	" 1"	÷2,5
24 Tage über 0°	" 15. 30 Tage über 00	. 2,0
6 Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 4,3	7,4	
10 Nächte über 0°	27 Nächte über 00	
20 Nächte unter 0°	3 Nächte unter 0°	
Durchschnittliche Nachtwärme ÷ 1,0		
	2,8	
Die höchste Bodenwärme in 3 m ties	vom 1. bis 4. u. 6. 11,0	
fem lehmig-sandigem Boden war		
bom 1. bis 15. 11,3	10	
Durchschnittliche Bodenwärme 11,2	10,7	
Höchste Stromwärme am 7. 7,1	am 1. 8,9	
Niedrigste Stromwärme —	F	
Durchschnittliche 2,7	5,3	
Das Grundwasser stand		
(von der Erdoberfläche gemeffen)	20 201	
am höchsten am 4. u. 5. 382 cm.		
" niedrigsten " 24. 420 cm.	" 1. 349 cm.	
Die höchste Wärme in der Sonne war	7. mit 18,0 gegen 12,0	im

Schatten

Hatter " " 8 " 10 " 19 " 5eller Sonnenschein an — Tagen Watter " 7 " Tagen Wicht sichtbarer " 7 " Tagen Watter " 7 " Tagen 11 Tagen Wicht sichtb. Sonnenschein an 12 Tag. an 17 Tagen Wetter.
1884 1883 1884 1883 1884 1883 Sehr schön
Niederschläge.
1884
Nebel an 5 Morgen u. 1 Abb. an — Morgen " ftarfer
Regenhöhe.
Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.
bes Monats in Millimeter 62,2 mm. bie höchste war am 27. mit 18,8 mm. bei SW. u. NNO. 1883 59,0 mm. am 6. mit 15,4 mm. bei SSO u. SW
Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 64,4 mm. die höchste war am 27. mit 18,8 mm. bei SW. u. NNO. 66,5 mm. am 6. mit 16,8 mm. bei SSO u. SW.

Gewitter.

Borüberziehende:

am 20. 3 Uhr Nm. 30g ein m. stark. Regen, Hagelschauer u. Sturm begleitetes Gewitter a. SW mit 2 Blitzen u. stark. Donnerschlägen über Eimsbüttel. Nachsbem sich der Himmel total versinstert hatte, 30g das Gewitter in kaum 5 Min. porüber

famen nicht vor

Leichte:

Starte anhaltende Wetterleuchten:

Am 19. 6 U. 45 M. in NW u. NNW; am 20. 8 U. i. NNO bei flarer Luft.

Bom 26. bis 30. sah man regelmäßige schöne Morgen= und Abend= bämmerungsphänome.

Am 1. erfter Reif.

" 16. " Schnee.

" 19. " Eis auf dem Teiche.

" 22. " Eis am Rande der Alfter.

" 25. " Treibeis in der Elbe.

Windrichtung.

		188	8 4			1	883			188	34			1	883
N .				4	Mal	1	Mal	SSW				-	Mal	9	Mal
NNO				8	"	_	**	SW				10	"	22	**
NO			•	3	**		**	WSW	7	٠		11	"	15	**
ONO		•	•	2	**		"	W .		•	•	4	**	3	"
0.	•		•	1	**	1	"	WNW	ĺ		٠	2	**	2	"
oso	٠	٠	٠	4	**	5	**	NW	•	٠		5	11	3	97
SO.	•	•	•	14	**	12	"	NNW		٠	٠	10	"	3	"
SSO	٠	•	٠	3	"	6	"	Still	٠	•	٠	υ	"	1 1	Ħ
S.	٠	•		3	**	- (**	1							

Windftärfe.

1884		1883	1884	1883
Still Sehr leicht . Leicht	6 Mal 2 " 41 " 26 " 8 "	1 Mal 4 " 24 " 19 " 21 "	Frisch 4 Mal Hart — " Start 3 " Steif — " Stürmisch . — "	14 Mai 1 " 4 " 2 "
			S. stf. Sturm — "	

hamburger Blumen- und Gartenata, Banb 41, (1885.)

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Ent= fernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. November 1884.

	Stand	Grun v. d. Erd= oberfläche gemessen.	=	er .ag cm.	R Nieder= R fc/läge	n Höhe d. I Niedersch	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
			1				12,0
am	31. October	421			vom		
**	5. Novbr.	382	39	_	15.		
	2.4	100	1		2	1,4	Durchschnittlich
**	24. "	420		38	624		11,2
	0.0	007		1	2530	33,3	
**	30. "	385	35	_	2.		
		1	1	1	4	29,7	
	m v 6	A 15.5	~		18	64,4	
	nead de	r Deutschen	Seewa	irte	19	62,2	

Movember Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November d. J. betrug nach ber Deutschen Seewarte 62,2 mm; burchschnittlich in ben letten gehn Sahren 65,4 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1874	36,3	mm.			1878	58,1	mm
1876	61,5	,,			1879	52,0	
1877	45,7	#			1881		
		1883	60.7	mm.			

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1875 109.7 mm. 1880 85.8 mm.

1882 98,8 mm.

C. C. H. Müller.

Dentsches Rosenöl.

Bon der Firma Schimmel u. Co. in Leipzig wird hierüber Folgens des berichtet: "Durch Versuche in kleinem Maßstabe hatten wir schon im vorigen Jahre konstatirt, daß die Darstellung von Rosenöl aus den hier und in der Umgegend gesammelten frischen Rosenblüthen recht wohl möglich sei Wir hatten infolgedessen mit einigen größeren Gärtnereien für diese Kampagne entsprechende Abkommen getroffen, und mit Leichtigsteit während der Sommermonate soviel Rosenblätter geliefert erhalten, daß es uns gelungen ist ca. 3 kg. echtes Rosenöl selbst darzustellen. Durch diesen Erfolg ermuthigt, haben wir für nächstes Jahr An-

stalten getroffen, um größere Mengen der am beften geeigneten Sorten zu erhalten. Wir haben, um zunächst einmal den Ertrag einer Rosen-pflanzung festzustellen, selbst eine solche in kleinem Umfange angelegt und werden nach genauer Feststellung des Ergebnisses zur Ginführung der Rosenzucht in der hiefigen Gegend weitere Unregung geben. Mehrere Bärtnereibesiker, ebenso wie größere, intelligente Gutsbesiker haben sich bereit erklärt, bei einiger Aussicht auf Rentabilität, die Rosen ackerweise anzupflanzen, und da uns ein guter Ertrag icon nach den jegigen, ober= flächlichen Berechnungen außer allen Zweifel zu fteben scheint, fo hoffen wir zuversichtlich die Rosenöl-Destillation hier zu wirklicher Bedeutung zu bringen. Das hiefige Klima ist der Rosenkultur mindestens ebenso gunftig, wie dasjenige der Baltan-Abhänge. (Das möchten wir denn doch bezweifeln. Red.) Die hier gezogene Rose ift so parfumreich, daß alle bagegen etwa noch bestehenden Bedenken bei Brufung unseres Fabritats fofort ichwinden muffen. Es fteht aber ebenfo außer Zweifel, daß die Qualität unserer nächstjährigen Broduktion eine noch feinere sein wird, da naturgemäß bei diesen ersten Bersuchen manche Rosen= forten mit untergelaufen find, die fünftig ausgeschlossen werden! Jeder Renner wird zugeben muffen, daß mit einer folchen Qualität das türtische Rosenöl keinen Bergleich aushalten kann. Was es jedoch für den Barfümeur bedeutet, wirkliches, zuverläffig reines Rofenöl zu befigen, bedarf feiner weiteren Erörterung. Bei aller Feinheit des Aromas ift die Ausgiebigkeit des deutschen Rosenöls eine außerordentlich große, die des turkischen Dels übertreffende. Es soll auch wegen dieser Vorzüge und wegen feines gang eigenthumlichen Charafters durchaus nicht mit dem türfischen Rosenöle konkurriren, sondern es foll ein Produkt für sich bilden, welches auch im Sandel gang felbstftändig seinen eignen Weg machen wird. Nächft bem weit feineren, fraftigeren Geruch charafterifirt unfer Rofenöl eine weit höhere Gefrierfähigkeit. Während gutes türkisches Rosenöl durchschnittlich etwa bei $+20^{\circ}$ C. erstarrt, .thut es das unfrige schon bei + 32 ° C. Das Aufthauen ist daher mit besonderer Sorgfalt zu be-werkstelligen. Am besten setzt man das Flacon mit Rosenöl in warmes Waffer, damit ein gleichmäßiges Schmelzen veranlagt wird.

Wir mussen uns natürlich jedes Kommentars enthalten, glauben aber hinzusügen zu dürfen, daß, wenn sich die Erwartungen der genannten Leipziger Herren bestätigen sollten, die Rosenzucht im Großen für manche Gegenden Deutschlands eine höchst gewinnbringende zu werden verspricht.

Red.

"Neber die Erdbeerentreiberei in den t. Gärten zu Potsdam." Bortrag des städtischen Gartenkontroleur, Herrn G. Opel.

Als Thema meines heutigen Bortrages habe ich mir die Erdbeerenstreiberei gewählt, in der Meinung, daß diese so allgemein beliebte Frucht auch hier viele Liebhaber und Abnehmer finden wird und sich so deren Kultur mehr Eingang verschaffen könnte, zumal die Treiberei derselben bei geringem Auswand an Kosten und Zeit eine der dankbarsten ist.

In Nachfolgendem will ich versuchen, Ihnen einen furzen Ueberblick

der Kulturmethode, wie ich fie im f. Garten zu Potsdam kennen gelernt,

zu geben.

Bei der Treiberei kommen sowohl sich besonders dazu eignende Sorten der großfrüchtigen Erdbeere, als auch die besseren Barietäten der Monatserdbeere zur Verwendung, und man muß darauf hin arbeiten, kräftige junge Pflanzen, welche recht verzweigt, d. h. mit möglichst viel Herzen versehen sind, zu erhalten. Denn je mehr Herzen vorhanden, auf eine um so größere Anzahl von Blüthenstielen und somit reicherer Ernte kann man rechnen.

Aus diesem Grunde werden schon im August des vorhergehenden Jahres von gesunden Mutterpstanzen der großfrüchtigen Erdbeere fräftige Ausläuser abgenommen, bundweise 1^1l_2 dom in Berband auf nahrhaften Boden gepflanzt, fleißig gereinigt, gelockert und gegossen und im Spätsherbst zum Schutz gegen Witterungseinstüsse mit kurzem Mist bedeckt; doch hat man darauf zu achten, daß das Herzblatt selbst möglichst frei

bleibt, da daffelbe, zu stark gedeckt, leicht ausfault.

Ende März beginnt man mit dem Einpflanzen der zur Fruchttreisberei bestimmten Sorten. Man nimmt hierzu 8 cm Töpfe und pflanzt in ein Gemisch aus $^{4}/_{5}$ kräftiger Mistbeeterde, $^{1}/_{5}$ Lehm und Sand, und füttert dieselben auf einem lauwarmen Mistbeetkasten in Sägespähne oder Sand ein. Ansargs giebt man etwas Schatten, später nach Möglichsteit viel Luft, um die Pflanzen zu kräftigen. Der Hauptgrund dieses Standsorts liegt in der gleichmäßigen Bodenwärme und dem Schutz, den man den Pflanzen gegen zu rauhe Witterung und Nachtseuchte angedeihen

laffen fann.

Anfangs Mai sind die Pflanzen derartig vorgeschritten, daß es nöthig ist, dieselben in größere Töpfe zu versetzen; dies geschieht jedoch, ohne den Ballen zu verletzen, und werden dieselben dann nochmals in einen Kasten gestellt, um sie vor Nachtfrösten schützen zu können und erst später, wenn diese nicht mehr zu befürchten sind, auf Beeten im Freien eingestüttert. Bei etwas späterem Verpslanzen Ende Mai kann man dieselben gleich im Freien aufstellen. Im Laufe des Mai werden auch die zu späterem Treiben bestimmten Sorten eingepflanzt und sofort im Freien aufgestellt. Man theilt hierzu Beete ab, auf denen man den Pflanzen einen Abstand von 3 dem giebt und bedient sich zum Einsüttern derselben eines Locheisens; die auf diese Weise erhaltenen Löcher haben den Bortheil, daß den Töpfen ein Wasseradzug gesichert ist und wenigstens von unten keine Würmer in die Töpfe gelangen können.

Im August schreitet man noch einmal zum Verpflanzen; man nimmt hierzu je nach dem Wurzelvermögen der Pflanzen 15—20 cm große Töpfe und setzt die Pflanzen etwas tiefer, um später Erde nachfüllen und so die Stämmchen durch einzelne Herzen zur Wurzelbildung veranlassen

zu fönnen.

Auf die Erdmischung hat man jetzt besonders Obacht zu geben; um den Pflanzen einen möglichst nahrhaften Boden zu geben, empfiehlt sich am besten eine Mischung aus:

2 Theilen gut mit Kuhmist gedüngter und sorgfältig durchgearbeiteter

Rasenerde,

1 Theil Lauberde mit etwas Lehm und Sand,

sowie eine Beimischung von Hornspähnen, welche wegen ihrer weniger

schnellen Löslichkeit eine nachhaltigere Wirkung haben.

Während des Sommers ist darauf zu achten, daß die Pflanze öfter gereinigt und gelockert, sowie auftretende Blüthen und Ausläuser entsernt werden. Das Gießen muß reichlich, jedoch mit Vorsicht geschehen, da sich sonst leicht bei zu großer Feuchtigkeit die gefährlichste Erdbeerkranksheit, der Pilz einstellt; derselbe macht sich durch einen braunfilzigen Ueberszug der Blätter kenntlich, auch haben die Früchte erkrankter Pflanzen einen

zähen, lederartigen Gefchmad.

Um Mitte September beginnt man die zur Fruchttreiberei bestimmten Sorten etwas trocen zu halten, um sie auf die Ruheperiode vorzusbereiten. Zedoch darf man die Ballen niemals zu stark austrocknen lassen, denn es würde dies ein Sinschrumpsen der jungen Wurzeln zur unabwendbaren Folge haben. Den ersten Nachtrösten kann man die Pflanzen ruhig exponiren, sie schließen dadurch besser die Begetation ab. Bei startem Frost werden dann die nunmehr in Ruhezustand besindlichen Pflanzen entweder in kalten Mistbeetkästen untergebracht, oder an Ort und Stelle mit Nadelstreu bedeckt Dieselben verbleiben hier die zur Treiberei Berwendung sinden. Mitte November beginnt das Frühtreiben; die dazu bestimmten Pflanzen werden von schlechten Blättern gesäubert, die Erde an den jungen Burzeln mit möglichster Schonung aufgelockert und die Töpfe mit guter Erde angefüllt.

Zur Fruchttreiberei bestimmte Häuser erfordern einen Neigungswinkel von 42°; beginnt man jedoch erst im Januar mit der Treiberei, so ist ein Winkel von 34° zu empsehlen. Dringend nöthig ist es, daß die Pflanzen möglichst nahe unter Glas zu stehen kommen und sind aus diesem Grunde bewegliche Stellagen nicht genug zu empsehlen; dieselben

ruben auf fleinen Rabern, welche auf Schienen laufen.

Beim Aufstellen, Gießen und Pugen werden dieselben an die Hinterwand des Hauses gehoben; der betreffende Kultivateur ist dadurch in den Stand gesetzt, die ihm obliegende Arbeit, namentlich Gießen und auch das Pflücken der Frucht, mit größter Genanigkeit aussühren zu können. Nach beendeter Arbeit werden die Stellagen wieder vorgeschoben und kommen die Pflanzen dann direkt unter die Glassläche zu stehen. Den Pflanzen sowohl die ihnen so unumgänglich nöthige frische Luft zuzuführen, als sie andererseits von jeder verderblichen kalten Zugluft zu schützen, ist ein Hauptersorderniß. Das Austreten von Läusen würde die unahwendbare Folge eines Versehens in dieser Beziehung sein.

Das einzige Mittel gegen diese gefährlichen Feinde ist hier wie bei einer jeden anderen Treiberei räuchern mit Tabak. Während der Blüthezeit und der Fruchtreise darf man es jedoch nicht in Anwendung bringen.

Um diesem Uebel nach Möglichkeit vorzubeugen, sind an der Vordersfront des Hauses durch Schieber verschließbare Deffnungen so angebracht, daß die eintretende Luft über die Heizvorrichtung hinwegstreisen muß und dann erst etwas erwärmt mit den Pflanzen in Berührung kommt. Um oberen Theil der Häuserwand befinden sich ebenfalls Bentilationsvorsrichtungen, es sind dies jalousienartige Luftslappen, welche vermittelst einer

eisernen Stange, je nach Bedürfniß ganz ober theilweise geöffnet werden können. — Die ausströmende Luft gelangt jedoch durch dieselben nicht direkt in's Freie, sondern muß erst innerhalb der Maner ein Ende aufsteigen, um dann auf derselben Seite, auf der sie eingetreten ist, in's Freie zu gelangen. — Es geschieht dies, um ein direktes Eintreten kalter Luft zu vermeiden. Diese Vorkehrungen genügen vollkommen, um wäherend der Wintermonate die Temperatur zu regeln und die den Pflanzen

nöthige frische Luft zuzuführen.

Bei Eintritt wärmerer Witterung nimmt man alsdann zu den zum Berablaffen eingerichteten oberen Tenftern feine Zuflucht, später bei warmer äußere Temperatur, muß man dafür Sorge tragen, daß auch am unteren Theil der Glasfläche diretter Luftzutritt vorhanden ift. Bon ebenso großer Wichtigkeit bei der Treiberei ist es ferner, daß in dem Treibraum eine ftets gleichmäßig feuchte Temperatur unterhalten wird. Läft man biefe Regel außer Acht, so ist das Auftreten der rothen Spinne eine unaus= bleibliche Folge davon. Die Pflanzen leiden hierdurch fehr an Tragfraft und die überhaupt zur Entwicklung fommende Frucht an Gute. Ift die Spinne aufgetreten, so ist Bespritzen der Unterseite der Blätter mit kaltem Wasser das einzige Mittel, dieselbe im Zaum zu halten; los wird man das Uebel nie. Als Heizvorrichtung empfiehlt sich aus diesem Grunde am meiften Dampf= ober Warmwafferheizung. Bei ber Kanalheizung muß man auf dem Ranal ftets mit Waffer gefüllte Blechgefäße fteben haben, um die nachtheiligen Folgen der fich entwidelnden trocenen Sige abzuschwächen. Außerdem müssen aber Fußboden und Wände durch Sprigen ftets feucht gehalten werden Ebenso müffen die Pflanzen mit Ausnahme mahrend der Blüthezeit und derjenigen Beriode, wo die Früchte schwellen und reifen, regelmäßig mit Wasser von ber Temperatur bes Haufes gespritt werden. — Es empfiehlt sich ferner, die Töpfe in Moos einzusüttern und dies stets seucht zu erhalten. Beim Beginn des Treibens muß man dann allerdings beim Gießen fehr vorsichtig fein; fpater muffen die Töpfe stets gleichmäßig feucht erhalten werden und dürfen namentlich beim Schwellen und Reifen der Früchte feinen Wassermangel leiden. Will man fehr große Früchte erzielen, so giebt man den Pflanzen in diefer Beriode mit Waffer angefüllte Unterfage, jedoch geschieht dies auf Roften des Geschmackes.

Einen sehr guten Erfolz hat es auch, wenn man die Töpfe in mit verottetem Kuh= oder Schafmist angefüllte Untersätze stellt; die Pflanzen wurzeln hier schnell durch und liesern dann schöne und viel Früchte; jedoch muß man bei diesem Verfahren noch vorsichtiger mit Gießen sein,

weil die Wurzeln leicht faulen.

Die bei der Treiberei einzuhaltenden Temperaturen sind folgende: In den ersten Wochen beginnt man mit tags $4-6^{\circ}$, nachts $2-4^{\circ}$ und steigt dann von Woche zu Woche um je 2° bis auf $10-12^{\circ}$, nachts $8-10^{\circ}$. Diese Temperatur behält man dis zum Eintritt der Blüthe bei. Da es sür die Befruchtung von größtem Vortheil ist, dieselbe auf eine möglichst lange Zeit auszudehnen, so erniedrigt man während der Blüthe die Temperatur um 2 Grad. Es empsiehlt sich jedoch, etwas stärker als nöthig zu heizen, um ausgiebigeren Gebrauch von der Ven-

tilation machen zu können und auf diese Beise ben zur Befruchtung nöthigen Luftzug zu erzeugen. Bei gang ungunftiger Witterung und Mangel jeglichen Luftzugs bedient man fich zur fünftlichen Befruchtung eines Blasebalges. Die Manipulation des ftarferen Beigens ift, wenn die Mittel zu Gebote fteben, überhaupt zu empfehlen, weil man hierdurch in den Stand gefett ift, den Bflangen ftets frifche Luft zuzuführen. Dach Abschluß der Blüthe erhöht man die Temperatur allmählich wieder auf tags 12-14°, nachts 10-12°. Während der Reife auf 14-16°, nachts 12-140. Bei Sonnenschein können die angegebenen Temperaturen um 2-4° überschritten werden, bei Kälte die Heizwärme um 2 Grad geringer sein. Je nach ben zu Gebote stehenden Häusern treibt man in Zwischenräumen von 14 Tagen bis 4 Wochen neue Pflanzen an, jedoch müffen die einzelnen Theile selbstverständlich getrennt behandelt werden fonnen. Die im November und Dezember angetriebenen Pflangen zeitigen Früchte Mitte und Ende März, die vom Januar im April. Fehlt es an passenden Räumlichkeiten, so kann man vom Januar an Mistbeetkaften zu Silfe nehmen. Um besten eignen sich hierzu gemauerte Raften, bie außerdem noch mit Beizvorrichtungen versehen sind.

Im Anfang des Treibens giebt man etwas Luft, damit die Mift= bampfe beffer abziehen können und verhängt bei zu großer Ralte die Deffnung mit Rohrdecken. Das Thermometer muß möglichst unter Glas angebracht werden, um die Grade außen ablefen zu können; fällt später die Temperatur, so hilft man mit frischen Mistumschlägen nach und wiederholt dies nach Bedürfniß. Man sieht im Allgemeinen darauf, mög= lichft die oben erwähnte Temperatur und sonftigen Regeln einzuhalten, durch die Fermentation des Mistes wird an und für sich mehr Feuchtig= teit erzeugt und ist daher Sprigen nur in den Vormittagsstunden son= niger Tage nöthig. Gehr vorsichtig muß man beim Luftgeben zu Werte geben, damit die Pfleglinge nicht durch plöklichen Temperaturwechsel und

Luftzug leiden.

Die Früchte erhalten in den Miftbeeten ein feineres Aroma, nur hat man hier unliebsamen Witterungsunbilden, als lange anhaltende Ralte, mehr zu fürchten und verdienen aus diesem Grunde die mit Beigvorrich= tung versehenen Raften den Vorzug, bei denen man die Temperatur beffer regeln tann. Bon Mitte Februar an follte man fich ausschließlich ber Mistbeetfästen bedienen. Die Ernten aus den Mistbeeten bilden den Uebergang zu den Freilandernten.

Bur Frühtreiberei verwendet man am vortheilhaftesten folgende Sor= ten: Ambrosia, Königin Marie Henriette, Sir Harry, Sir Charles

Napier.

Bur Spättreiberei: Die ichon zum Frühtreiben erwähnten Sorten, ferner eignen sich: Roseberry maxima, Marguerite, La Grosse, Sucrée box comb., Doctor Hogg, Mammuth.

Pflanzt man im Juni die Pflanzen bes letten Treibens in's Freie, jo liefern dieselben bei guter Pflege noch eine zweite Ernte zu einer Zeit, wo sonst feine Erdbeeren zu haben sind. - Die Pflanzen des ersten Treibens halt man, nachdem fie abgeerntet find, frostfrei, stellt sie wenn tein Nachtfrost mehr zu befürchten ist an einen luftigen Ort, wo fie jeboch gegen Sonne und Regen geschützt sein mussen, und hält sie möglichst trocken, um ihnen auf diese Weise eine künstliche Ruheperiode zu gewähren und entsernt etwa auftretende Blüthen und Ausläuser. Die Pflanzen werden dann im Juli und August auf halbwarme Mistbeetkästen gestellt und bei Eintritt rauher Witterung im September unter Glas kultivirt. Dieselben liesern dann im September und Oktober noch ziemlich reiche Ernten. Bei ungünstiger Witterung muß man auch hier mit Missumsschlägen helsen. — Mit diesem Zeitpunkt schließt der Ertrag der großsprüchtigen Erdbeeren ab und ist es nunmehr die Monatserdbeere, zu der wir unsere Zuflucht nehmen mussen, um eine Fruchtsolge zu erhalten.

Es empfehlen sich hierzu die besseren Varietäten der Monatserdbeere: Versaille de quatre Saison und ächte Münchner. Hiervon werden von Mitte Februar dis Ende April Aussaaten gemacht in Zwischenräumen von 14 Tagen. Man bedient sich hierzu Samenschalen, versieht dieselben mit gutem Abzug und füllt sie mit einem Gemisch aus 4/5 sandiger Misseterde und 1/5 Holzschlenstaub an. Die am besten selbst gesammelten Samen überreifer Früchte werden nun dünn ausgesät, etwas angedrückt, mit einer Glasschale bedeckt und erst nach einigen Tagen überbraust. Keimt der Same, so lüftet man die Glasscheibe, stellt die Schalen dicht

unter Glas und entfernt die Glasscheibe allmählich ganz.

Handen die Pflanzen das fünfte Blatt entwickelt, so pikirt man sie in Holzkäften, die mit sandiger Mistbeeterde angefüllt sind, auf lauwarmen Kästen dicht unter Glas, hält sie anfänglich geschlossen und gewöhnt sie allmählich bei wärmerer Witterung, um sie zu kräftigen, an die Luft.

Saben fich die Bflangen fraftig entwidelt, fo pflanzt man fie einzeln in Töpfe und stellt bieselben, so lange noch Nachtfröste zu befürchten sind, auf Rästen, später birekt in's Freie auf Beete; man verwendet hierzu nahrhafte Mistbeeterde mit Sand und etwas Lehm. — Im Lause des Sommers verpslanzt man sie nochmals und zwar in 5zöllige Töpse, jeboch mit unversehrtem Wurzelballen und mahlt bei diefem Verpflanzen wie bei der großfrüchtigen Erdbeere eine Mischung aus 2 Theilen mit Ruhmist gedüngter Rasenerde und 1 Theil Lauberde mit Lehm und Sand, sowie etwas Hornspähnen. Borzeitig auftretende Blüthen und Ausläufer werden entfernt. Bon Ende August, bei den zum späten Treiben bestimm= ten Sorten von Ende September an, läßt man die Blüthenftiele machien. bringt die zum ersten Treiben bestimmten Pflanzen in's Saus und halt Die Temperatur auf 12-14°, nachts 10°. Die zu fpäteren Treiben bestimmten Sorten werden bei möglichst geringer Temperatur 4-60 eben nur in schwacher Begetation erhalten und dann erft später im Oktober und November in's Haus gebracht; man halt jest dieselben Temperaturen ein, wie sie bei den großfrüchtigen Erdbeeren angegeben find, nur daß man gleich mit höherer Temperatur beginnt, sonst gelten oben gegebene Regeln. Lohnend ist nur die Treiberei der großfrüchtigen Erdbeeren erst von Mitte Januar an; das frühere Treiben, sowie das Treiben der Monatserdbeeren ist kostspielige Liebhaberei. (Aus dem Jahresbericht, 1883/84 des Gartenbau-Bereins Nürnberg.)

Die Liiden bes Gemüsegartens.

Da man leider fehr oft Gemusegarten sieht, die nicht weniger benn nutbringend bearbeitet werben, fo möchte ich mit biefen wenigen Beilen darstellen, wie man jeden, selbst den kleinsten Raum eines zur Kultur der Bemüse stehenden Gartens möglichst nugbringend und einträglich benugen Vor allem ift die Bearbeitung des Bodens ein Haupterforderniß. Es ift icon oft darüber gesprochen und in Gartenzeitschriften geschrieben worden, so daß ich nur furz erwähnen will, daß je beffer der Boden rigolt, gegraben und gedüngt ift, besto fruchtbarer und nugbringender er Leider wird hierbei am meisten gefehlt, indem die Bucht der verschiedenen Gemüsesorten, auch besondere Renntnisse und Arbeiten er= forbert. Sae man 3. B. auf ein gang frisch gedungtes Beet Möhren, Beterfilie, überhaupt Wurzelgewächse, so hätte man anstatt Nugen nur Schaden und Berdruß, weil bergleichen Gemächse burchaus feinen frifchen Dünger vertragen. Daffelbe gilt auch von Erbsen und Bohnen. man diese hinpflanzt, muß wenigstens 1/2 Jahr vorher gedüngt worden fein. — Anders verhält es fich mit Kohlgewächsen, Gurfen, Salat, Spinat 2c., für welche Gartengewächse immer eine frische fette Düngung von großem Nugen ift. - Gehr zu empfehlen ift auch, wenn nur irgend möglich, niemals 2 Jahre nach einander dieselben Gemüse auf ein und baffelbe Beet zu pflanzen, sondern jährlich mit selben zu wechseln, da befanntlich die Wurzeln der verschiedenen Gemufe den ihnen zuträglichsten Nahrungsstoff aus dem Boden ziehen. Dies ift ein Grundsatz in der Gärtnerei, bem viel zu wenig Beachtung geschenkt wird, und durch beffen Nichtbefolgung nur zu oft Luden im Gemufegarten entstehen. Zweitens ift auf die Eintheilung des Gemufegartens ein befonderes Mugenmerk zu richten. Es ist wohl etwas schwer, hier eine Norm festzusegen, da das meistens Geschmacksache ift, ober auch wohl durch die Lage und Eintheilung des Gartens bedingt wird. Hier fei nur erwähnt, daß fehr viele Dinge ftorend und ichadlich auf ben Bemufebau wirten und von diesen soll an dieser Stelle Erwähnung geschehen. Bor allem ist es die Einfassung der in Abtheilungen oder Tafeln eingetheilten Beete, welche oft nur dazu dient, um nur recht wenig Nuken aus dem Gemüsegarten zu ziehen, denn was follen Bur, Binca, oder bas Chaos von perennierenden Pflanzen, die weder hubich blüben, noch befonderen Nuten bringen, sondern nur ein Lager von Schnecken, Maulwurfsgrillen und dergl. mehr Ungeziefer Um wie viel beffer, dem Auge angenehmer und mehr Rugen bringend ift es, anftatt diefer Ginfaffung Erdbeeren, besonders von den großfrüchtigen Sorten zu pflanzen, die nicht nur unfer Auge erfreuen, fonbern auch noch großen Ruken bringen. Will man noch beffer den Raum verwenden, so fetze man auf die die Außenseite begrenzten Rabatten, zwi= schen die Erdbeeren alle 11/2 Klft. ein Johannisbeer-Kronenbäumchen, oder vielleicht eine Rose oder ein Stachelbeer-Aronenbaumchen, und man hat Nugen von den Erdbeeren, sowie von den Johannis- und Stachelbeeren und zudem auch bas Bergnügen eines schönen bas Auge erfeuenden Rosenflors. Will man noch weiter gehen, so ist eine Anpflanzung besonders von Birnen-Cordonbäumchen allerliebst, nur erfordert diese schon

wieder etwas mehr Kunft, da letztere jährlich sowohl im Sommer als Frühjahr beschnitten werben muffen. Beiter möchte ich barauf auf= merkfam machen, daß man auch aus dem fleinsten Garten großen Rugen ziehen fann, wenn man anftatt Pflanzen zu faufen, besonders die spateren, fich felbst Pflangen gieht, um Die Lucken, Die täglich im Garten ent= stehen, ausfüllen zu können. — Wenn man 3. B. von einer guten Samenhandlung auch nur 20 Gramm Samen von den geläufigsten Rohl= sorten, Salat, Gurken 2c. kauft, so ist es noch immer von viel größerem Bortheil, als Pflanzen um theures Geld sich anzuschaffen, wodurch immer wieder laufende Auslagen gemacht werden. Nur möchte ich bemerken, daß es doch untlug ware, besonders in einem fleinen Garten alles an= zusäen, sondern es genügt von jeder Sorte 5-10 Gr. und zwar in verschiedenen Zeiträumen. Nothwendig ist es nur bort, wo man Bflanzen ziehen will, die Erde bergurichten. 2118 Regel gilt, die Saat nicht höher mit Erde zu bedecken, als doppelt groß der Samen ist. — Drittens will ich noch von einzelnen Gemüsen reden, die oft nur um theures Geld, ja felbst manchmal nicht um blanke Munge besonders auf dem Lande zu haben sind, die aber meistens ohne alle schwierige Kultur den größten Theil des Jahres die Tafel zieren können. Sehr oft ist Unwissenheit die Ursache, daß man seinen Garten mit Küchenerzeugnissen füllt, von welchen man meistens die Hälfte nicht verwenden kann, wäh= rend man die besten und theuersten Sorten außer Acht läßt. (?) Ich glaube, daß ben meisten Lefern ber "D. Gemusegartner-3tg." die Cardy wenigstens doch dem Namen nach bekannt sein dürfte. Run, wer ein= mal dieses zarte Kraut gespeist, wird es gewiß nicht gern mehr auf seiner Tafel vermiffen. Und wie leicht ift die Kultur: Gin gut umgegrabener düngerreicher Boden, darauf die Pflanze 11 2 Meter ins Geviert gesetzt, diese tüchtig begossen, den Boden fleißig beseuchtet und man erzielt die schönsten Cardy. Hauptsache ist, nur nicht zu früh säen, am besten ist gleich das Säen an Ort und Stelle anfangs Mai, da die ins Mistbeet gefäeten und gepflanzten leicht in Samen gehen. Will man im Frühherbst schon davon in die Küche geben, so ist es am besten, diesels ben mit einem Band festzusammenzubinden und mit Lehm eine Art Bers fleidung über selbige zu machen, daß sie fast hermetisch von der Luft ab= geschlossen sind. So werden sie in fürzester Zeit gelb wie Wachs und außerordentlich murbe. Für Winterbedarf genügt ein finsterer Keller oder Einwinterungslofal, wo die gebundenen Cordy bleichen und brauchbar werden. Daß die Zwischenräume der Pflanzung mit Salat, Radies, Rohlrabi ausgefüllt werden können, ift felbstvervändlich. Gine zweite Be= mufesorte, die auch selten in kleineren Gemufegarten gefunden wird, ift Welch ein prächtiges Gewächs neben Kohlrabi, Kohl der Sprossentobl. oder Karviol! Wenn man ihn frühzeitig ca. Mitte März in lauwarme Käften fäet, die Pflanzen gut abhärtet, Ende April oder Anfang Mai auf ein gut bereitetes gedüngtes Beet pflanzt, im Abstand von 80 cm, über Sommer die nöthige Bearbeitung wie gaten, Behaden, Gießen nicht vernachläffigt und ca. Mitte September den Kopf der Pflanze ausbricht, auf daß die Seitensprossen sich besser ausbilden, ihn endlich im Berbste in tiefe Gruben ober Reller einschlägt, so ift deffen Rultur

fertig. Bemerken möchte ich, daß niemals die Seitenblätter abgeschnitten werden dürfen, weil dies immer auf Kosten der Sprossen geschieht. Und wie noch manch andres Gemüse wie Bleichsellerie, Spargessalat, Krausstohl, Schwarzwurzel zc. würde, wenn abwechselnd gepslanzt, fortwährend Gemüse für den Markt geben. Solchergestalt gesorgt und gearbeitet, wird jeder Gemüsegärtner seinen Tisch, sowie auch den seiner Abnehmer das ganze Jahr hindurch mit Gemüse diverser Art versehen können. Darum keine Lücken im Gemüsegarten.

(Deutsche Gemüsegärtner-Zeitung.)
Dem Gemüsedau im Garten steht jener auf dem Felde gegensüber. Was die einzelnen Länder hierin leisten, ist wirklich staunenswerth. So werden allein in und um Wolfenbüttel (Braunschweig) jährlich circa 1400 Joch mit Gemüsen bebaut, welche einen Ertrag von Mark 5 bis 6,000,000 geben. Die Spargel-Actiengesellschaft in Braunschweig verssendet während der Saison wöchentlich um Durchschnitt 60,000 kg Spargel. In der Umgegend von Paris wirst der Gemüsedau einen jährlichen Ertrag von Francs 4—5,000,000 ab. In Belgien schäft man den Mehrertag, welchen der Gemüsedau liesert, alljährlich auf Francs 33,000,000.
Redact. Anmerk. d. H. G. G. u. B. Z.

Radig's Stiquetten.

Aufmerksam gemacht burch eine Rotiz in ber "Gartenflora", woselbst Berr Garteniuspector B. Stein diese Etiquetten aus der chemischen Kabrik von Radig u. Röhler in Schweidnit (Schlesien) warm empfiehlt und zwar nach eigener, mehrjähriger Erfahrung im Breslauer botan. Garten, wandte ich mich an genannte Herren mit der Bitte, mir einige Proben zu schicken, um einerseits die Ausmerksamkeit bes geehrten Lesertreises dieser Zeitung auf jenes Fabritat hinzulenken, andererseits im hiefigen botanischen Garten Versuche damit anzustellen. Diesem Wunsche find die Herren Radig u. Köhler in zuvorkommenster Weise nachgekom= men und geftützt auf die Aussagen meines Brestauer Rollegen ("Das Befte und babet Billigfte nun, mas ich bisher an Stiquetten kennen gelernt habe, find die Radig'schen Stiquetten, welche feit 2 Jahren im Breslauer botan. Garten eingeführt sind und mit welchen nach und nach alle Freiland= und größeren Hauspflanzen etiquettirt werden sollen"), da ich bis jett nur nach dem febr gefälligen Aussehen und der leichten Beise des Beschreibens urtheilen kann, trage ich nicht das geringfte Bedenken, an diefer Stelle fie zu empfehlen, vielleicht dadurch zu ihrer weiteren Berbreitung beizutragen, wie fie bereits in Hamburg (1883) und St. Beters= burg (1884) prämiirt wurden.

Diese aus künstlicher Ledermasse hergestellten Garten Schilder sind mit Radig's Wandglasur auf der Vorderseite weiß, auf der Rücheite braun angestrichen und somit zum Beschreiben mit der von Radig gelieferten Patenttinte oder auch mit schwarzer Delfarbe six und sertig. Darauf wird das Schild von rechts oder links in eine die ganze Rückseite besselben deckende, von oben und unten in einem schmalen Kalz übergrei-

fende Zinkblechhülle eingeschoben, und kann durch Schieben jeden Augenblick leicht wieder herausgenommen werden. Entweder ist die Blechhülse dem je nach Bedürsniß mehr oder minder hohen Tragstabe angelöthet oder es greist derselbe in eine Tülle der Hülse ein, so daß das ganze Etiquette mitsammt der Blecheinsassung abgenommen werden kann, ohne den Eisenstad zu lockern. Da sie in jeder Façon geliesert werden und diegsam sind, können sie auch durch Nägel oder Draht direkt an Bäume und Sträucher besestigt werden. Je nachdem Tinte oder Delsarbe zur Anwendung kommt, wird die Schrift entweder mit einer breiten Feder oder einem seinen Pinsel ausgesührt. Sine Stunde nach dem Trocknen werden die Schilder mit 1 dis 2 Tropsen von geliesertem Schilder-Lack überstrichen und sind dann zum Ausstellen resp. Anhängen sertig. Allen Witterungseinslüssen widerstehen sie aus beste und ist ihr Preis ein äußerst billiger.

Rosentiebhaber finden beispielsweise in den ovalen Schilbern zum Anhängen mit blauer Metalleinfassung (75 mm \times 55 mm pro 100 Stück 6 Mark) ein ebenso gefälliges wie bequemes Material zum

€. G-e.

Stiquettiren ihrer Pflanzen.

Die fünftliche Füllung oder Berdoppelung der Blüthen.

Wiederholt ist die Frage aufgeworfen worden, ob es denn ein eigentliches sicheres Versahren gäbe, eine einfache Blüthe zu einer gefüllten oder
doppelten zu gestalten. Darauf könnte mancher Pflanzenkultivateur erwidern: "Ein Berfahren giebt es wohl, aber ob ein sicheres — dieses
zu behaupten, wäre wohl fühn." Was die Natur manchmal selbst erzeugt, hat ihr der Pflanzenkultivateur abgelauscht und nachgeahmt. Wenn
es auch dem Botaniter nicht gefällt und er eine gefüllte Blüthe als eine
Verkrüppelung oder eine rückwärts schreitende Umwandlung bezeichnet, so
ist doch eine Rose oder eine Kamellie gefüllt schöner als die einsache, und
dies geschieht nur, wenn sich die Staubfäden wieder in Kronenblätter
umwandeln.

Dies zu bewerkstelligen, muß man vor Allem die zur Befruchtung bestimmte Pflanze vor Berletzung der Befruchtungsorgane, so auch vor Selbstbefruchtung zu schützen suchen, also vor Wind, Regen, Insekten und

vor dem eigenen Befruchten.

Dasselbe geschieht auf folgeinde Beise: Man nehme, wenn es thunslich ift, zwei gleiche und gleichzeitig blühende Individuen und stelle diesselben an einen vor allen Unbilden geschützten Ort und suche die vollskommensten Blüthen zur Bestuchtung aus. Sobald sich dieselben geöffnet haben, schneide man mit einem seinen Instrument die Staubsäden oder blos die Staubbeutel (Antheren) ab, aber so vorsichtig, damit der Griffel, der zur Aufnahme des von der zweiten Pflanze gereisten Staubes (Polslens) dient, nicht verletzt wird. Ist die zu befruchtende Pflanze ein Dolbenblüthler, wie Pelargonium, Primula, Rhododendron, Bouvardia, so müssen, wenn man sich die Mühe nicht nehmen will, die ganze Dolbe zu befruchten, entweder alle Antheren oder sämmtliche übrigen Blüthen

entfernt werben; dies geschieht am sichersten noch vor dem Deffnen und nur die zur Befruchtung gewählten Blüthen sind stehen zu lassen.

Nam muß die zweite Pflanze, von welcher man den Staub (Pollen) nimmt, genau beobachtet werden, wann der Staub zeitig, also die Beutel geöffnet sind, und zugleich muß beobachtet werden, ob sich auf der Mutterpflanze die Narben (Stigma), der obere Theil des Fruchtknotens, die darauf befindlichen Wärzchen (Spongiolae), die den Wurzelsäugern ähnslich sind, ebenfalls öffnen und den Honigfast (Nektar) absondern, um so zum Sinsaugen der Pollen geeignet zu sein. Diese Manipulation ist in den meisten Fällen mit dem bloßen Auge nicht thunlich, ausgenomsmen bei den großblüthigen Pflanzen Datura, Hidiscus, Fuchsia etc. Nun nimmt man entweder eine kleine Pincette oder schneidet die Staubfäden sammt den Staubbeuteln ab und überträgt sie mit einer Pincette auf die Narbe, streicht sie darüber ohne sie zu verlezen, worauf der Pollen auf dem Nektar kleben bleibt und so von den Saugwärzchen eingenommen und in die Fruchtkammer geführt wird.

Dies Alles kann in den meisten Fällen nur durch Bermittlung des Bergrößerungsglases geschehen. Aber es muß noch eines beobachtet wersden, nämlich: Zeder Manipulant will meistens aus einer kleinblüthigen Pflanze eine großblüthige erzeugen; dies gelingt aber auf diese Weise sehr schwer, weil, wenn die Blüthe (Corona) groß ist, wahrscheinlich auch die Befruchtungsorgane größer sind, also auch die Pollenkügelchen, z. B. einer (Petunia), die großblüthig ist, größere Staubsäden, Samen, als die kleinsblüthige hat, zu groß sind für die Schlauchwege in dem Griffel der kleinen Blumen, so daß die Saugwärzchen den Pollen von der großeblüthigen nicht einsaugen können, und so ist die Befruchtung mißlungen. Dagegen läßt sich von einer kleinblüthigen auf eine großblüthige erzeugen; dies wird wohl durch die besservaltur, Wuchs, kurz besser Behandlung

leichter hervorzubringen sein.

Noch zu erwähnen ist, daß die Farbe der Blumen gar kein Sinders niß zur Befruchtung ist; ob man von einer weißblüthigen auf eine rothe ober blaue giebt, wird sich erst in den folgenden Generationen zeigen.

Nachdem die Befruchtung geschehen ist, und davon der Samen rechtzeitig abgenommen und angebaut wurde, ist es doch nicht immer der Fall, daß aus solchen Samen jedesmal gefüllte Blüthen hervorgehen, aber eine sogenannte Neigung jum Gefülltwerben zeigt sich immer. Es werben meistens die Staubfäben, wenn nicht zu Blättern doch eine Beränderung zeigen, sie sind meistens verkummert, oder es fehlen einige, oder sie sind plattgedrudt, gefranft, löffelförmig gefaltet und tragen febr wenig Staubbeutel, alles Zeichen, daß die Umwandelung nahe bevorsteht. Nun ift es wiederum nothwendig, dieselbe Pflanze nochmals zu befruchten, ebenso wie früher angegeben wurde; auch geschieht es manchmal, daß der Same von solchen Pflanzen angebaut und ohne jede Nachhilfe gefüllte Blüthen giebt. Den Beweis dafür haben wir an den vielen jest im Handel gehenden Belargonien, Betunien, Rosen, Camellien, weil die ursprüngliche Befruchtung auf mehrere Generationen einwirft. Die zur Füllung geeigneten Pflanzen refrutiren sich leicht aus den Familien der regelmäßigen oder freisförmigen Kronenblüthler, wie: Compositen, Liliaceen, Campanulaceen, Rhododendreen, Rosaceen, Rubiaceen, Ranunculaceen, Solancen, Camelliaceen etc. etc. Dagegen sind die Familien mit unzegesmäßigen Blüthen, wie: Papilionaceen, Scrophularineen, Orchideen nicht recht geeignet. Man sieht dies z. B. bei dem schon im Handel vorkommenden Anthirrhinum majus fl. pl., ein wirklich recht verkrüppeltes Ding, geschmack und formlos. Diese Pflanzen sind in ihren einsachen Formen viel interessanter, weil sie merkwürdig gestaltet erscheinen, kapsel und kannenförmige Kronen bilden, während ihre Fruchtböden höckrig, manchmal durchlöchert, länglich oval erscheinen und zu einer Rosette nicht geignet sind. Eine gesüllte Blüthe, die nicht regelmäßig rund gebaut ist, kann auch nicht schön genannt werden.

A. Bartif in Wiener illuftr. Garten-Zeitung.

Wie beschneidet man Bänme bei der Pflanzung?

Bon A. Schult, Obergehülfe am bot. Garten, Greifswald.

Es verdient diese Frage immer von Neuem in Erwägung gezogen zu werden, denn viel mehr Ueberlegung und Erfahrung als mancher ahnt, sind erforderlich, um den für das Gedeichen des Baumes vortheils haftesten Schnitt in Unwendung zu bringen. Nur allzu häufig hat man, namentlich in Privat-Gärten, Beispiele vor Augen, mit wie wenig richtigem Verständniß bei dem Veschneiden verpflanzter Bänme vorgegangen wird; nicht allein bei Park- und Alleebäumen, sondern namentlich auch bei Obstbäumen werden einem hier oft gar wunderbare Schnittweisen vorgesührt.

Da jeder Baum bei der Pflanzung sich so zu sagen in einem leidenden Zustande befindet, indem ein Theil der Burzeln durch das Ausheben werloren gegangen oder beschädigt ist, der Baum also die ihm gebotenen Kräfte doppelt gebraucht, um wieder in den Besitz eines normalen Burzelvermögens und in Folge dessen in einen gesunden Zustand zu gelangen, so ist jede weitere nicht absolut nothwendige Fnanspruchnahme seiner Kräste zu vermeiden, möglich darauf hinzuwirken, ihm zur Wiederber-

ftellung feines Wurzelspftems entgegen zu tommen.

Beim Schneiden muß zunächst die Pflanzungszeit in Betracht gezogen werden. Bei einem Baume, dessen Krone mit dem Messer des Gärtners Besanntschaft machen muß, würde dieselbe im Herbste ein viel geringeres Beschneiden erheischen, weil eben dann die Ruheperiode eingetreten ist, die Wurzeln bis zum neuen Triebe Zeit haben, sich im Boden genügend sest zu saugen, als im Frühjahre, wo die Wachsthumsperiode beginnt, hiersür von dem betressenden Baume, ohne vorhergehenden Schnitt mehr Nahrung beansprucht wird, als die ihm gebliebenen Wurzeln produciren können. Ze sorgfältiger beim Herausnehmen vorgegangen wird, mit anderen Worten, se weniger das Wurzelspstend aburch zu leiden hat, in um so geringerem Grade wird das Beschneiden nothwendig, — hierin liegt eine der Hauptbedingung für die Pflanzung. Nie darf das als Regel gelten, den Baum beim Pflanzen schneiden zu müssen; es giebt

aber leiber noch viele Baumschulen, wo das Herausnehmen der Bäume in so nachlässiger, man möchte fast sagen brutaler Weise geschieht, — wenn auch manche größere sowohl wie kleinere Etablissements hierin eine rühmliche Ausnahme machen, — daß man Exemplare erhält, wo von einem Wurzelvermögen kaum die Rede sein kann, man daher zu einem oft sehr starken Beschneiden der Krone als einzigstem Kettungsmittel für

den betreffenden Baum seine Buflucht nehmen muß.

Weiter ist in Betracht zu ziehen, ob man es mit einem hartsober weichholzigen Baume zu thun hat; so wachsen bekanntlich, Linde, Weide, Birke und andere mehr weit leichter an wie Eiche, Rothdorn, Buche und Tulpenbaum, dessen Berpslanzen überhaupt wenig ersolgreich ist. Bei Ersteren braucht man fast gar nicht zu schneiden, vorausgesetzt, daß das Wurzelsustem dem entsprechend ein gutes ist, bei Letzteren muß die Krone immer etwas zurückgeschnitten werden, soviel wie möglich aber die jungen vorjährigen Triebe underührt bleiben, weil sie es sind, die zur Ernährung des Baumes wesentlich beitragen. Es ist hier wohl kaum nöthig daran zu erinnern, daß dem Saftverluste beim Schnitt durch sorgsames Bestreichen der Schnittslächen mit Baumwachs vorgebeugt, ebenfalls auch die Verletzungsstellen an den Wurzeln mit einem scharfen Messer glatt geschnitten werden müssen, der Schnitt von unten nach oben auszussihren ist, damit die Schnittsläche flach auf dem Boden zu liegen

tommt um schnellere Saugwurzelbildung zu fördern.

Noch mehr Sachkenntniß erfordert das Beschneiden der Krone bei Obstbäumen, namentlich solchen des Kernobstes, wo dasselbe oft mehr Schaden als Nuken herbeiführt. Die in den Aeften angesammelten Refervestoffe werden durch den Schnitt dem Baume entzogen, auch die am weitesten entwickelten Anospen, nämlich die Endknospen des Triebes. wer= ben somit entfernt und dadurch die Kräfte des Baumes unnöthig in Anspruch genommen, nicht nur um die Wunde zu verheilen, sondern auch um por dem Austreiben die unteren unentwickelten Knofpen in den Bustand der oberen Augen zu bringen. Treiben nun die unteren Augen aus, so bringen sie schwache Holztriebe hervor, während beim Nichtbeschneiden die Blätter der entwickelten Blätterfnospe ernährend wirken, und bie Augen an der Basis im schlafenden Zustande verharren. Schneidet man aber erft im nächsten, dem der Pflanzung folgenden Jahre die Triebe bis auf fraftige Holzaugen zurud, fo find fraftige Holztriebe das Refultat und ber scheinbare Berluft gleicht sich dementsprechend aus. Der bei der Pflanzung gleich beschnittene Baum hat dagegen nur schwache Triebe gemacht, die immerhin, wenn das Holz wirklich noch ausreifen sollte. längere Zeit bedürfen um sich zu fräftigen, zu entwickeln.

Bei dem Steinobst liegt die Sache etwas anders. Da jede Mittelsknospe eines Bouquettriebes ein Holzauge ist, sich aus einem Bouquettrieb, somit auch immer ein fräftiger Holztrieb entwickeln kann, die Augen des Steinobstes ferner selten schlasend bleiben, so steht in diesem Falle dem der Form wegen oft nothwendigen Schnitte nichts im Wege; man hüte sich aber diesen Bäumen im Frühjahre größere Wunden beizubringen, um den Harzssuffuß nicht herbeizusühren. Bei Spalierpslanzungen ist eine

Schonung der Leittriebe ebenfalls anzuempfehlen.

Ausnahmen kommen freilich überall vor, so kann bei kräftigen Bäumen, die in einem sehr nahrhaften Boden stehen und der Form wegen ein Beschneiden erheischen, solches ohne großen Nachtheil vorgenommen werden.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, 16. Januar 1885.

Aechmea Cornui. Eine sehr hübsche Art von Brasilien, die dem Prosessor der Kulturen am Pariser Pflanzen-Garten, Herrn Maxime Cornu zu Ehren benannt wurde. Sie ist von zwergigem, robustem, aufrechtem Habitus und bildet leicht Nebentriebe. Die Blätter sind der Länge und Breite nach scheidig, schwach rinnensörmig, abgebrochen-gerundet an der Spike; letztere ist wie abgestutzt und trägt nach der Spike zu einen starten, gekrümmten Stachel von schwärzlicher Farbe und sehr spiker Beschaffenheit. Die Blätzer sind grün, matt glänzend, besonders auf der unteren Seite und werden auf der oberen Seite von grün-gelblichen, längslichen Streischen durchzogen. Der centrale, robuste und aufrechte Schaft wird kaum höher als die Blätter, seine rothe Färbung wird durch einen lockeren, silberartigen Filz gedämpst. Die auseinanderstehenden Deckbläteter sind von tiesem, glänzenden Korallenroth, desgleichen die Blumen.

Rev. hortic., 1. Februar 1885.

Rhododendron Cavroni. Diese hübsche Hubride wurde von Herrn Cavron, Handelsgärtner in Cherburg erzielt. Die jungen Zweige diese Strauches, sowie auch seine Blattstiele und obere Seite der Blätter sind mit einer seidenartigen, silberglänzenden Wolse bedeck, bei zunehmendem Alter werden sie aber grün und kahl. Die kurzgestielten Blätter sind auf beiden Seiten kahl, am Grunde sind sie oval-elliptisch oder stumps, und nach oben zugespist. Die endständige Inflorescenz stellt eine wenig blütsige Voldentraube dar. Die geneigte, 8—9 Cm. breite, glockenförmige Blumenkrone ist von rein weißer Farbe mit einem zarten rosa Anslug an der Spize und im Innern der Lappen. Die Blumen hauchen einen köstlichen Wohlgeruch aus, der an den von Trichopilia suavis erstmert; sie stehen denen von Rh. Veitchianum und noch mehr dem Typus Rh. Gibsoni sehr nahe, sind aber viel größer und schöner, die absgeschnittenen Blumen halten sich sehr lange. Im Mai fällt die Blüthenzeit.

The Garden, 24. Januar 1885.

Rhipsalis Houlleti. Dies ist unstreitig die hübschefte Art der Gattung, die etwa aus 30 species zusammengesett wird und unter allen Cacteen, einer ausschließlich amerikanischen Familie die weiteste Berbreiztung zeigt, insofern 2 ihrer Arten der Alten Welt angehören, eine im tropischen Afrika, die andere auf Ceylon in wirklich wildwachsendem Zustande gesunden wurden. Es gehört zu den großen Seltenheiten, daß bei einer verhältnißmäßig kleinen Gattung der Formenkreis ein so großer ist.

Wie gar verschieden von einander sind nicht Rhipsulis sarmentacea, eine kleine kriechende Art mit stackligen Stengeln, die Wistel ähnliche R. Cassytha und die blattähnliche R. Houlleti mit abgeplattetem Stengel. Dazwischen treten andere auf, z. B. R. paradoxa mit langen, hängenden, kettenähnlichen Zweigen, R. saglionis und R. salicornoides, mit zahlreichen runden, angeschwollenen Berzweigungen, die zierliche R. mesembrianthemoides, die kaum so lang ist wie ihr Name und R. rhombea mit Epiphyllum ähnlichem Habitus. Sinige der Arten zeichnen sich durch ihre kleinen hübschen, beerenähnlichen Früchte aus, andere wieder durch ihre orangesarbigen oder gelben Blumen. Die hier abzebildete R. Houlleti macht sich besonders durch die gefälligen Krümmungen ihrer langen schlanken Zweige bemerkbar. Letztere sind theils stielrund, theils schedenartig erweitert, ähnlich wie bei Phyllocactus. In den Kerben längs den Kändern dieses scheidenähnlichen Theiles der Zweige erscheinen die Blumen und wenn ein solcher langer Zweig auf allen Seiten blütthenbedeckt ist, nimmt er sich wirklich ganz reizend aus. Die fultivirten Eremplare haben 3-4 Fuß lange Stämme und bleiben die etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden, rahmweißen, wohlriechenden Blumen mehrere Tage geöffnet. Alls Winterblüthler doppelt zu empfehlen.

The Garden, 7. Februar 1885.

Hibiscus grandiflorus, Taf. 478. Unter den perennirenden Arten, welche zur Section Abelmoschus gehören, dürfte die hier abgestildete die schönste sein. Sie stammt von den salzhaltigen Marschen Georgiens und Floridas, wo ihr Stengel oft 3 Juß hoch wird. Die oberen Blätter sind dreikantig oder herzsörmig, weich und flaumig auf beiden Seiten; die unteren breit eirund und herzsörmig. Die großen Blumen zeigen verschiedene Schattirungen in rosa. Die Samenschoten

find ftart rauhaarig, die Samen aber glatt.

Cerasus ilicifolia, Nutt. Ein sehr charakteristischer, immersgrüner Strauch von Calisornien, bessen Einführung nach England neueren Datums zu sein scheint. Die dick, starre, dunkelgrüne, glänzende Belaubung zeigt viel Aehnlichkeit mit jener unserer gemeinen Stechpalme. Die kleinen, weißen Blumen stehen in aufrechten, einige Zoll langen Trauben. Die ziemlich großen, vom Kücken her zusammengedrückten, kleinspigigen Früchte sind meistens roth gefärbt, zuweilen dunkelpurpurn oder selbst schwarz. Das dinne Fruchtsleisch ist sauer und adstringirend, bessenungeachtet von angenehmem Geschmack. Der Strauch blüht von März bis Mai und reift seine Früchte im November-December, er ist von compaktem Habitus und erreicht eine Höhe von 8-12 Fuß. Für Deutschland nur als Kalthauspflanze zu empfehlen.

Belgique horticole, Juli, August und September 1884.

Vriesea retroflexa (hybr.) Taf. X. Aus der Befruchtung von Vriesea scalaris (Hamb. G.= u. Bl.=3. 1881, S. 138) mit Vriesea psittacina var. Morreniana hervorgegangen. Die aus der 1880 gemacheten Aussaat erzielten Pflänzchen haben im Juli 1884 zuerst geblüht. Sie zeigen eine eigenthümliche und hübsche Bereinigung der elterlichen

Charaftere. Die beiben Arten, V. scalaris und V. psittacina stehen sich botanisch sehr nahe, d. h. in dem Baue ihrer Blumen, weichen aber durch ihren Habitus sehr von einander ab. Erstere zeigt einen geraden, robusten Buchs, trägt eine aufrechte Blüthenähre und stehen sich die Blumen namentlich bei der Barietät Morreniana einander sehr nahe. Bei letzterer ist die Blattrosette schwach und bogig, die Aehre herabhängend, die Blumen weit von einander entsernt. Bas nun die Hybride betrisst, so gleicht sie in ihrem Blätterwert der Mutter, dasselbe ist aber robuster und fast ebenso verlängert, wie jenes des Baters. Sie bietet eine eigenthümliche physiologische Erscheinung dar, indem die Seitentriebe noch in ihrer Kindheit zur Blüthe gelangen. Bei allen Bromeliaceen entwickeln sich um den Haupttrieb herum junge Ausläuser, die zur Bermehrung dienen und meistens nach einigen Jahren weiterer Entwicklung zum Blüshen gelangen. Bei unserer Hybride dagegen blühen diese jungen Triebe sofort und zwar zur selben Zeit wie der Haupttrieb, ihre Blüthenstände sind kurz, bogig und tragen nur wenige Blumen.

Pelargonium hortulanorum (Hybr.) Varidés de V. Lemoine. Taf. XI. Ein Strauß sehr schöner großblumiger, von Lemoine gezüchteter Barietäten wird uns hier vor Augen geführt. Brosessor Morren's Ansicht geht dahin, daß der Ursprung des großblumigen Belargoniums noch nicht erwiesen ist, doch hält er es für wahrscheinlich, daß diese Pflanze auf Pelargonium cucullatum, Willdenow zurückzusühren ist.

Vriesea Warmingi, Ed. Morr. Taf. XII—XIII. Diese Prachtpslanze wurde Dr. Warming in Copenhagen zu Ehren benannt. Sie stammt aus Brasilien und erreicht im wildwachsenden Zustande eine Weite von 1 m bis 1m40. Die zahlreichen Blätter (etwa 30) stehen in einer lockeren Rosette, sie sind lederartig, aufrecht, mehr oder minder, je nach dem Alter ausgebreitet, etwas bogig, glatt, bis 0m90 lang. Ihre Farbe ist röthlich grünsbraun. Die Instorescenz erreicht eine Höhe dis zu 1m40. Die sehr verlängerte Aehre (0m50—70) ist grade, einfach, sehr glänzend, kastanienbraun. Die zahlreichen Blumen (28—34) sind aussteigend und im Knospenzustand dachziegelig, divergirend aber wenn sie ausbrechen. Sie öffnen sich eine nach der anderen und halten mehrere Tage aus, so daß die Blüthezeit sich sehr in die Länge zieht. Das ledrige, breit ovale, lange Blüthendeckblatt ist im Augenblick des Ausblühens goldgelb, geht später mehr ins Grünliche über.

Diese Urt ift sehr zierend, von großer Wirtung, empfiehlt sich burch

die frischen und reichen Nuancen ihrer Belaubung und Blumen.

Gardeners' Chronicle, 24. Nanuar 1885.

Odontoglossum viminale, n. sp. Rehb. f. Eine neue Einführung bes Herrn Sander von Columbien. Der Blüthenstiel wird über 1 Juß lang, die graden Trauben tragen nur wenige Blumen und sind letztere so groß wie bei Oncidium gramineum. Die braunen Kelche und Blumenblätter zeigen eigenthümlich blasse, weißlicheschwefelgelbe Känsder. Die Lippe ist am Grunde schwefelgelb, nach vorne dunkelgelb. Säule blaßgrün, mit einigen malvensarbigen Strichen an der Spike. Blätter

linealisch spik, über 1 Jug lang. Scheinknollen einem großen Suhnerei ähnlich, von meergruner Farbe, an der Spike ichmaler.

Gardeners' Chronicle, 31. Nanuar 1885.

Laelia anceps Sanderiana, n. var. Rehb. f. Diese neue Barietät steht der Laelia a. Dawsoni nahe, dieselbe zeigt eine ganze, transversale, purpurne Zone auf dem vorderen Theile des Mittel-Zipfels. Bei der neuen Barietät zeigen sich 2 prächtige purpurne, durch eine weiße Linie getrennte Flecken an derfelben Stelle. Die Reld= und Blumenblat= ter werden als elfenbeinweiß beschrieben

Gardeners' Chronicle, 7. Februar 1885.

Masdevallia acrochordonia, Rehb. f. Schon im Rahre 1874 veröffentlichte Brofeffor Reichenbach in "Xenia Orchidacea" die Beschreibung dieser Art. Sie wurde von Dr. Krause in Ecuador entbeckt, befand fich aber bis vor furgem nicht in Rultur. Jest besitt Berr & Sander einige lebende Bflanzen als Ueberrefte von Sunderten, Die Herr Bubich gefammelt und eingeschickt hatte. Unfere Urt fteht ber Masdevallia Ephippium (M. Trochilus) (vergl. 5. 3. u. 21.3. 1875, S. 115, 127) fehr nahe.

Dendrobium euosmum, hyb. artif. Gine bei Beitch erzielte Subride amischen Dendrobium endocharis und D. nobile. In ihren Blumen nähert fie sich mehr der ersten, in ihren Anollen der zweiten Urt.

Phalaenopsis Schillerianum (Rchb. f.) var. advena. Gine liebliche Barietat, die an Phalaenopsis Schilleriana immaculata erinnert. Die Berren Sugh Low u. Co. sind die glücklichen Besitzer.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obtgarten, 16. Nanuar 1885.

Birne: Prinz Camille de Rohan, Fig. 3. Bon de Donghe in Bruffel aus Samen erzogen.

Geftalt der Frucht: länglich, sehr groß, mit kleinen Erhabenheiten

hin und wieder ausgestattet.

Relch: flein, turz, hornartig, flach eingesenkt.

Stiel: 6 Em. lang, hellbraun, fleischig, hervorragend. Schale: lichtgrun, an der Sonnenseite häufig rothbraun verwaschen, mit Roftfleden überzogen.

Fleifch : grünlichweiß, butterhaft, von fehr gewürzhaftem, zuderarti-

gem Geschmad.

Kernhaus: nicht fehr groß, die wenigen kaftanienbraunen Rerne meiftens gut ausgebildet.

Reifezeit und Nugung: December, halt sich bis Jebruar. Gine

gang porzügliche Winterbirne.

Eigenschaften bes Baumes: nicht sehr startwüchsig, scheint auch nicht besonders reich zu tragen. Wachsthum sparrig.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Februar 1885.

Sterkmann's Butterbirne. Fig. 23. Hiervon eine colorirte

Abbildung in Nr. 4, 15. Februar 1885). Bon Sterkmann in Löwen in Belgien aus Samen gewonnen. Diese Sorte hat sehr viele Synonymë aufzuweisen, unter welchen Belle alliance (irrthümlich in Frankreich), Doyenné Sterkmann's (A. Leron), Calebasse Sterkmann's (Dow.) die wichtigsten sein dürsten.

Gestalt: Große, breit freiselförmige, fast so breite als hohe Birne, die sich um den Kelch platt abrundet. Nach dem Stiele endet sie in

eine schief abgestütte, ziemlich breite Fläche.

Kelch: halb offen, Kelchblättchen meist unvollkommen, sigen an flacher, von Beulen unregelmäßiger Kelchsenkung.

Stiel: mittellang, dunn, holzig, häufig noch etwas beroftet, fikt meift

in flacher, beulicher Stielfenfung.

Schale: glatt, bei voller Reife gelblichgrun, sonnenseits mehr ober weniger dufter blutroth gefärbt. Rostfiguren besonders um den Kelch und Stiel nicht selten.

Fleisch: weiß, fein, fast gang schmelzend, sehr saftreich, von schwach

gewürztem, feinem Budergeschmad.

Kernhaus: schwach hohlachsig, Kerne hellbraun, meist vollkommen.

Reife und Nutung: Reift Ende November und hält sich bis Januar. Ihrer Güte, großen und stetigen Fruchtbarkeit wegen besonders empsehlenswerth für Marktzwecke in Buschbaum oder Byramidenform.

Pastorenbirne. Fig. 24. (Hiervon eine colorirte Abbildung in Nr. 4, 15. Februar 1885).

Format und Vorkommen: Sie wurde gegen 1760 durch Leroy, Pfarrer von Villiers-en Brenne Clion (Dep. de l'Indre) in der Nähe seines Wohnortes im Walde von Fromentau als Wildling gefunden.

Die hauptsächlichsten Synonyme sind: Vicar of Winkfield, Schöne Andreine, Curé.

Gestalt: Große, bis sehr große, sehr lange, kegelförmige, zuweilen bauchig birnförmige Frucht.

Kelch: Hornartig, unvollkommen, offen, in flacher, ebener, meift rostisger Senkung sigend.

Stiel: lang, dunn, gewunden, holzig, braun, sitzt meist nur wenig schief der Frucht auf.

Schale: ziemlich fein, glatt, mattglänzend, grüngelb, nur sehr selten gelb werdend. Nach der Sonnenseite zuweilen schwach erdartig geröthet. Puntte zahlreich, sein, braun, grün unterlausen, auf der Sonnenseite zuweilen roth unterlausen.

Fleisch : weiß, ziemlich fein, fast schmelzend, wenig steinig, von sugem,

gut muscirtem, durch etwas Saure gehobenem Geschmad.

Kernhaus: etwas hohlachsig, lange, schmale, braune, ziemlich ausges bilbete Kerne.

Reife und Nutzung: November-Januar, in den meisten Gegenden

eine feine Tafelbirne, auch zum Kochen und Dörren vorzüglich.

Ein sehr kräftiger Baum mit hochgehender Krone, auf gutem Boben sehr fruchtbar.

Bulletins d'Arboriculture etc. Januar 1885.

Poire Joséphine de Malines. Die Größe der Früchte vas rirt sehr, je nachdem sie auf Hochstamm oder am Spalier geerntet wers den. Die Form ist bald freiselförmig, eingedrückt, unregelmäßig, etwas stumps, bald stark abgerundet. Was das Colorit anbetrifft, so ist das

Roth an der Sonnenseite meistens nicht vertreten.

Diese Barietät ist unter den neuen Züchtungen eine der besten und distinktesten, zeichnet sich ganz insbesondere durch ihr rosarothes Fleisch, einen blumenartigen Geruch aus. Das Fleisch ist sehr sein, sehr saftig, zuckerig, und von köstlichem Wohlgeschmack. Die Form der Frucht ist mehr dreit als hoch (Om07 hoch, Om07½ breit). Die Schale ist glatt, glänzend, grün, und nimmt bei der Reise eine citronengelbe Färdung an. Außerdem ist sie grau punktirt und um den dicken und kurzen Stiel mit zartgrünen und rostigen Flecken versehen. Der kleine Kelch besindet sich an einer flacken, regelmäßigen Söhlung. Die Reisezeit zieht sich von Januar dis März, selbst dis April Mai hin. Eine ganz vorzügliche Dauerdirne. Sie läßt sich gleich gut auf Wildling und Quitte veredeln, auf gutem Boden und sür alle andere Formen als Hochstamm ist aber die Quitte vorzuziehen.

Gin alter Ramellienstamm.

Bon S. Beu, Gehülfe im Agl. bot. Gart., Greifswald.

In letzter Zeit nimmt eine Kameslie die Aufmerksamkeit der Besucher des hiesigen, alten, botanischen Gartens in Anspruch. Es ist die Jülle der scharlachrothen Blumen, welche das Auge des Beschauers sesselt; nach meiner Ansicht ist es die Adelaide Campbell, eine der gewöhnlichen, jetzt sehr verdreiteten Handelssorten Sie vegetirt im freien Grunde am Giebelende eines einseitigen, kleinen, mit der Glasfronte direkt nach Süden liegenden Gewächshauses, dessen hintere resp. vordere Wand im Junern eine Höhe von 3,5 m resp. 1,8 m und einen Abstand von 2,8 m von einander haben.

Ueber das Alter des Baumes ist nichts Bestimmtes bekannt, doch eine Reihe von Jahren werden schon in seinen Zweigen ruhen, da seine Stamm, 1 m über der Erde gemessen, bereits $3^1/2$ Zoll im Durchmesser hat, und die Krone, obgleich sie schon, wie es die alten vernardten Bunden bezeugen, mehrere Male tüchtig beschnitten worden ist, von unten die oben fast wie eine Hede die Glassläche berührt. Die ältesten Leute im Garten haben den Baum stets in seiner jezigen Größe gesehen. Das könnte ein herrliches Exemplar sein, wenn es stets genügend Platz gehabt hätte, um sich gleichmäßig auszubreiten und zu entwickeln.

Als mir im Herbste 1883 das Haus übergeben wurde, hatte diese Kamellie wenig Knospen angesetzt, da sie während des Triebes im vorsbergehenden Frühling nicht genügend beschattet und daher die jungen Triebe von der Sonne stark versengt waren. Aus diesem Grunde blübte sie im Winter sehr sparsam, fast nur innerhalb der Krone. Im Frühs

ling 1884 machte ich bei Zeiten dicht unter dem Glase und in der Krone mehr Luft, legte die Burzeln um den Stamm blos, um eine gute Mischung nicht zu leichter Erde (3 Theile Rasernerde und je 1 Theil Heideserde, Lehm und Sand) um dieselben zu bringen, gab reichlich Wasser, hauptsächlich während des Triebes, sorgte für gute, leichte Beschattung, und spritzte stets gegen Abend, so lange es erforderlich und die Witterung es erlaubte. Im Laufe des Sommers wurde zweimal zu verschiedenen Zeiten, aber noch vor Knospen-Ansak, mit einem Dungguß (verdünnter abgelagerter Auhjauche) nachgeholsen. Zu meiner Freude bemerkte ich, daß jeder Trieb wenigstens 1—2, meistens 3 und 4, sogar 5 und 6, ja 7 Knospen angesetzt hatte, der Baum, deren gegen 1200 auswies.

Es waren bis dahin in dem besagten Hause gärtlichere Kalthausspflanzen überwintert worden, da jedoch im Frühling 1884 die beiden besten, großen Warmhäuser niedergerissen wurden, um einem Neu-Andau des Universitätsgebändes das Feld zu räumen, sah man sich veranlaßt, weil die Gewächshäuser in dem neuangelegten Garten noch nicht fertig gestellt waren, die sämmtlichen Hauspflanzen zum Herhst in den alten, noch vorhandenen, schon recht desecten Häusern unterzubringen. Auf diese Weise wurde wegen Mangels an Plaß das Haus unserer Kamellie zu

einem Warmhause mit 120 R. eingerichtet.

Mit Beginn des Heizens wurde auch wieder mit dem Gießen der Kamellie angefangen, da sich unten direkt neben dem Kamellien-Giebel die Heizung für die daneben liegende Vermehrung besindet, wodurch wegen der mangelhaften Kanalheizung viel Wärme im Boden verloren ging, was wiederum ein viel zu plögliches Austrocknen desselben zur Folge hatte. Ende November sing das Leiden an, viele Knospen und Blätter sielen ab; jeden Morgen fonnte man Hände voll auslesen. Es wurden nun dicht an der Wand bei der Heizung tiese Löcher mit der Brechstange angebracht und Wasser hineingegossen, um dasselbe, weil die oberen Bodentheile noch genügend seucht waren, direkt den unteren Theilen, also den unmittelbar in der Nähe des Wärmeerzeugers besindlichen Wurzeln zuzussühren. Dies half, wenigstens war die Obersläche des Bodens der hältnißmäßig fühler; von Zeit zu Zeit wurde den untern Wurzeln weiter Wasser zugeführt, doch Blätter und Knospen sielen immer fort, wozu die Wärme im Hause auch wohl ihr Theil beigetragen haben mag.

An 4—500 Knospen waren bis jett (Anfang Februar) abgefallen; zu Anfang December kamen die ersten Blumen auf, aber sehr sparsam, zu Weihnachten schon etwas reichlicher und so fort, bis jett sind ungefähr 250 Knospen aufgeblüht. Dieser Tage zählte ich an dem Baume 97 in voller Blüthe. Sine große Menge Knospen befindet sich noch an dem Baume, täglich aber fallen noch viele im unentwickelten Zustande zur Erde.

was dem, der seine Pflanzen lieb hat, viel Kummer bereitet.

Dieser Beteran, wohl an Alter ein Pendant zu dem im Pillniger Schlößgarten, nuß bald seinen jezigen Standort verlassen, da die Anlage eines neuen botanischen Gartens im vorigen Frühling bereits in Angriff genommen und die neuen Gewächshäuser bis zum nächsten Herbst hoffent-lich fertig gestellt sein werden, so wird bis dahin aller Wahrscheinlichkeit nach die Uebersiedelung wenigstens aller Gewächshauspflanzen stattgefunden

haben. Es wird wohl schwer halten, den sehr ungestaltenen Baum, dem zunächst durch Säge und Messer eine richtige Form zu geben wäre, wieder in kräftige Begetation zu bringen, er zum Theil in der Mauer mit seinen Burzeln festsitzt und das Herausnehmen und Berpslanzen in einen Kübel am besten erst nach Abreisen der Mauer zu bewerkstelligen ist; dies past sehr schlecht mit der Jahreszeit und dürste vielleicht das Haus seinetwegen noch einen Binter hindurch geheizt werden, um dann im Frühling 1886 den Bersuch vorzunehmen. Mir wird es leider nicht vergönnt werden, das Schicksal des mir lieb gewordenen Baumes dis dahin mit eignen Augen weiter zu versolgen; — vielleicht wird sich später einmal in diesen Blättern eine ergänzende Notiz zu diesen Zeilen sinden.

Seuilleton.

Beinblüthen - Porfüm ist das neueste Erzeugniß der Wiener Industrie. Ein köstlicher und zugleich starker Wohlgeruch, der aus den Blüthen der Vitis riparia (V. odoratissima) oder nordamerikanische Userrebe gewonnen wird und sich bald der Anerkennung der Damen erstreuen dürste. Hier kann man in der That sagen — utile dulci — denn hat sich diese Art bereits gegen die Reblaus als widerstandssähig erwiesen, so bietet sie jetzt durch das seine Aroma ihrer Blumen einen

hubichen Rebenerwerbszweig.

Cocain, dieses aus den Blättern von Erythroxylon Coca, einem füdamerikanischen Strauche oder fleinen Baume gewonnene Alfaloid, welches bekanntlich schon von Reisenden wie A. v. Humboldt, v. Tschubi als ein vorzügliches Erregungsmittel durch Kauen der Blätter empsohlen, und von dem Chemifer Niemann 1859 zuerst bargestellt wurde, ist jest von dem Wiener Arzte, Dr. Koller als ein neues Mittel, Augenoperationen schmerzlos zu machen, in die Praxis eingeführt worden. Bersuchsweise wurde zuerft an Thieren operirt und bewirften 2 Tropfen einer zweiprocentigen Auflösung von falzsaurem Cocain in das Auge eines Kanindens oder Hundes gegoffen, schon nach einer Minute eine vollkom= mene Empfindungslosigseit der vorderen Theile des Auges. Darauf verssuchte Dr. Koller das Mittel an sich und einigen Collegen, stets konnte bas Auge mit einer Stednadel berührt und mit Pincetten angefaßt werben, ohne daß der leifeste Schmerz empfunden wurde. Die Bupille erweiterte fich nach 20 Minuten ein wenig und war nach einigen Stunden wieder normal groß. Reizungserscheimungen traten niemals ein. Somit bietet das allerdings noch recht theure Cocain ein unschätzbares Mittel, fcwierige Augenoperationen ohne Schmerzen für den Operirten und mit dadurch gesteigerter Ruhe des Operateurs vorzunehmen; die allgemeine Chloroform-Nartose wird der gefahrlosen örtlichen Cocain-Betäubung weichen.

Blattstieldrüsen der Pappeln. Ueber den Nugen derselben hat W. Trelease in der "Botanical Gazette", VI, S. 284 einige interessante Beobachtungen veröffentlicht. Bekanntlich finden sich solche nektarabson-

bernde Drüsen bei den Populus-Arten an der Stelle, wo der Blattstiel in die Spreite übergeht oder auch an der Basis der letzteren. Ameisen werden nun durch den Nektarsaft dieser Petiolardrüsen angezogen und dienen den jungen Blättern so lange als Schutzwache gegen Angriffe von Raupen und anderen Thieren, dis sie eine mehr lederartige Beschafs

fenheit angenommen haben.

Berwerthung der Ameisen in der Gärtnerei. In der Zeitschrift "Nature" (Vol. XXVI), hat E. B. Kiley einige darauf bezügliche Thatsachen veröffentlicht. Um die Orangenbäume von schädlichen Würsmern u. s. w. zu befreien, werden von den Bewohnern der chinesischen Provinz Kanton die Rester einer rothen und gelben Ameisenspecies aufsgespürt und dann über dieselben Thierblasen gestülpt, welche man nach innen mit Speck bestrichen hat. Sind die Ameisen in diese Köder hineinsgekrochen, so werden selbige zugeschnürt und an die Besiker von Oransgenanpstanzungen verkauft. Diese hängen dann die Blasen, nachdem sie sie geöffnet haben, auf die oberen Zweige der Orangenbäume, und setzen die verschiedenen Bäume durch Bambusstäbe mit einander in Verbindung, um den Ameisen auf diese Weise den Zutritt zu der ganzen Anlage zu erleichtern. Schon seit einigen Jahrhunderten soll sich dies in der dorstigen Praxis tresssich bewährt haben.

Cypripedium cardinale. Diese neue Hybride dürste unter den vielen, bei den Herren Beitch so ersolgreich erzielten Hybriden obenan stehen, seine der älteren kann in Bezug auf Farbenglanz mit ihr verglichen werden, dagegen zeigt sie viele Aehnlichkeit mit einer nordamerikanischen species, Cypripedium spectabile. Sie gehört zu jener Elasse von Hybriden, bei welchen C. Sedeni als Typus aufgestellt werden kann und wahrscheinlich dürste sie das Resultat einer Kreuzung von C. Sedeni mit Schlimmii sein. Die Blumen haben die ungefähre Größe jener von C. Sedeni, sind aber anders geformt und zeigen glänzendere und hellere Farben. Der Sac ist tief karmoisinroth, welches nach dem Rande zu noch intensiver wird. Die seitlichen Kelchblätter sind sast weiß, während das obere, wenigsteins bei den im Winter erscheinenden Blumen einen

gang hellgrunen Anflug zeigt.

Eine vielversprechende Prophezeiung. Daß die ganze Natur zusammenhelsen muß, ein gutes Weinjahr hervorzubringen, ist eine Ersahrung, die sich seit uralter Zeit in den verschiedensten, zum Sprichwort gewordenen Wetterregeln ausdrückt. Insbesondere ist es die Stellung der Wandelsterne unter einander und zu den sesten ebenso oft beobachtet wie als Borzeichen genommen worden ist. Nun sinden wir schon aus dem vorigen Jahrhundert eine Prophezeiung, die, wenn sie eintressen würde, unserem Weindau einen ungeahnten Ausschwung zu geben geeignet wäre. Dieselbe lautet: "Es ist männiglich bekannt, daß, so in einem Jahre auf einen Monat zwei Bollmonde kommen, das Jahr eine große Wenge Weines zu erwarten hat. Auch hat es sich schon viel Mal bewähret, daß wenn solches am Himmel geschiehet die Traubenstöcke Mühe haben, die Menge zu tragen. Ze früher im Jahre aber die zwei Bollmonde in einem Monat zusammenkommen, desto länger dauert ihr Einsmonde in einem Monat zusammenkommen, desto länger dauert ihr Eins

fluß und besto voller werden die Kübel; am allerbesten ist es daher, wenn schon der Januar diese seltene Himmelserscheinung bringet. Das gesegnetste Weinjahr im kommenden Jahrhundert wird deßentwegen das Jahr 1885 sein: unsere Kindskinder sollen sich freuen allewege! Denn in diesem Jahre regieret die Göttin der Fruchtbarkeit, und was in unserem ganzen saeculo nicht passiret ist, dort wird schon im ersten Monat, im Januar, der Mond zweimal voll werden. Deswegen werden dort Fäset und Stauden überlausen, und Jedermann soll sich mühen, seine Fäsechen leer zu trinken, daß er neuen aussehen kann; er wird auch sehr gut werden, darum, daß die Copulation der zwei Bollmondgescheine das ganze Jahr hindurch wirket." Möge wahr werden, was hier so zuversichtlich in Aussicht gestellt wird und möge das gesegnete Weinjahr 1884 durch ein noch gesegneteres 1885 übertroffen werden. Auch in den März diesses Jahres fällt zweimaliger Vollmond.

Mittel, trocknen Nuffen ihren frischen Geschmack wiederzugeben. Es genügt, dieselben während 5—6 Tage in reines Wasser zu legen. Indem die Feuchtigkeit nach und nach durch die Poren der Schale in das Innere der Nuß hineindringt, schwillt der Kern an, erhält dadurch eine solche Frische, daß man wie bei frischen, ebengepflückten Nüssen die gelbe und bittere Haut leicht entsernen kann. Durch Hinzuthun von etwas Salz wird das Wasser vor Fäulniß bewahrt, was zuweilen eintritt, und den Nüssen wird der leicht adstringirende Geschmack entzogen, den sie beim

Eintrochnen angenommen haben fönnen.

Orchiden Preise. In dem Auctions-Vosale der Herren Protherse u. Morris wurde am 23. Januar 1885 eine sehr schöne Barietät von Laelia anceps mit reinweißen Kelche und Blumenblättern von einer renommirten Firma für den kolossalen Preis von 1890 Mark erstanden, Importirte und noch nicht zur Blüthe gelangte Exemplare der weißen Laelia anceps erzielten Preise von je 651, 357 und 273 Mark und wurde eine bereits kultivirte und in Blüthe stehende Laelia elegans für 525 Mark verkauft. (Gard. Chronicle.)

Quercus Skinneri, Bentham. Herr Hugo Fink in Cordova in Mexiko sandte vor kurzem an Herrn Baron von Müller auf dessen Bunsch Eicheln einer der besten Nußeichen Mexikos, welche unser Melsbourner Freund als Quercus Skinneri bestimmte. Diese prachtvolle Siche sollte für südeuropäische Gärten und Forst-Kulturen wichtig wersen. Herr Fink berichtet, daß dieselbe von den Mexikanern "Cozahual" genannt wird; sie wächst nur auf Kalkboden, wird 150 Fuß hoch; der Stamm wird bis 12 Fuß dick. Das gelbe Holz ist von großer Elasticität und Durabilität und wird an Werth von keiner andern Eichenart übertroffen. Befanntlich gehört sie zu den Arten mit periodischem Laubsfall und kommt der Baum nur in der fühleren Bergzone (zwischen 7000 dis 8000 Fuß Höhe) vor. Die Kinde soll nach Herrn Fink reich an Gerbstoff sein. Die Eicheln haben eine enorme Größe, messen sausthiere.

Gartenbau-Bereine.

Programm für die große Frühlings-Ausstellung, veranstaltet vom Gartenbau-Berein für hamburg, Altona und Umgegend vom 2. bis 6. April 1885 in der Ausstellungs Salle. Es war, wie auch icon im Februar-Hefte diefer Zeitung gefagt wurde, ursprünglich für den fommenden Frühling eine Rofen-Ausftellung geplant worden; jest icheint man diesen Plan erweitert zu haben, und glauben wir ben Verwaltungs= Rath hierzu beglückwünschen zu durfen. Giebt es auch in Samburg viele Rosenzüchter und unter ihnen sogar solche allererften Ranges, murben Dieselben auch vollständig im Stande fein, für fich allein etwas Großartiges ju leiften, so wurde es andererseits zu beflagen gewesen sein, wenn all' die anderen Pflanzenschätte, die vorzüglichen Kulturen, die des Neuen und Belehrenden ftets viel bieten, diesmal unberücksichtigt geblieben wären. Das Programm ist ein sehr reichhaltiges, die ausgesetzten Preise dem entsprechend. Würde sich Jemand mal der Mühe unterziehen, eine Geschichte der deutschen Blumen-Ausstellungen zu schreiben, fo durfte Samburg immer mit obenanstehen, und um dies abermals zu befräftigen, beißen wir die April-Tage im voraus willfommen.

Darmstadt. Im vorigen Hefte (S. 66) wurde bereits auf das Programm der Festausstellung hingewiesen, welche der dortige Gartenbaus-Berein zur Feier seines 50jährigen Bestehens im Verein mit dem Rheisnischen Gartenbaus-Verein in diesem Jahre veranstalten wird. Jet ist ein Nachtrag zum Programm erschienen, der noch eine Fülle von bedeustenden Ehrenpreisen den dortigen Ausstellern in Aussicht stellt.

Literatur.

Bulletin de la Fédération des Societés d'Horti-

culture de Belgique. Liège, 1884.

Ein inhaltsreiches, voluminoses Buch, welches von Neuem die erfolgreiche Thätigkeit der vielen Gartenbau-Bereine Belgiens illustrirt, das hohe Interesse documentirt, welches die Regierung unausgesetzt diesem dort in schönker Blüthe stehenden Industriezweige angedeichen läßt. Die Belgier können in der That auf ihre gärtnerischen Bestrebungen und Ersfolge stolz sein, bewahrheiten auch hierin ihr Motto: "l'union fait la korce." Mit den meisten Lündern Europas, manchen amerikanischen hat die belgische Gartenbau-Federation enge Beziehungen angesnühft, viele Gesellschaften des Auslandes gehören ihr als correspondirende an und eine ganze Reihe verdienter Männer aus der Fremde zählt sie zu ihren correspondirenden Mitgliedern. Es würde uns zu weit sühren, hier auf die den ersten Theil des Bulletin ausmachenden Alten näher einzugehen, zumal die Auswahl schwer fallen dürste. Eine sehr gediegene Arbeit über die Warmwasserheizungen (Thermosiphon), welche den bekannten englischen Garten-Ingenieur T. A Fawses zum Versasser hat, von den Herren Fonsny und Morren ihren Landsleuten durch die französische lebersetze

ung zu eigen gemacht wurde, schließt sich den Akten an und den 3. Theil dieser werthvollen Bublikation bildet die 10. Auflage der Correspondance Botanique, über welche wir bereits im vorigen Jahrgang der H. B. S. 474 berichteten. Herrn Prosessor Morren unsern verbindlichsten Dank für gütige Zusendung.

Ueber das Dörren des Obstes. Bon R. Goethe, Direktor der

Kgl. Lehranftalt für Obst= und Beinbau zu Geisenheim a/Rh.

Wie wird Obst am besten gedorrt, wie das Badobst am besten gum lohnenden Handelsartikel gemacht — sind Fragen, die seit kurzem in manschen Kreisen Deutschlands von immer größerer Bedeutung geworden und viele werden diese fleine Schrift baber willfommen beißen, weil fie von einem bewährten Kachmanne Antwort auf diese und ähnliche Fragen er-In einem langeren Bortrage: Deutsche Doftfultur und theilt. Dbstverwerthung, vergl. H. G. u. Bl. 3. 1884, S. 263, 293, 344 hat Herr Notar Seuffert in Burgburg auch dieses Thema in ausführ= licher Beise behandelt, was ihm aber mehr vom theoretischen Standpunkte zu beurtheilen Gelegenheit geboten wurde, wird von herrn Goethe in feiner Gigenschaft als Direktor der Ral. Lehranftalt für Obst- und Weinbau besgleichen vom praktischen Gesichtspunkte aus beleuchtet und abgeschätt. Nach Durchlesung der Goethe'schen Schrift gelangt man unwillführlich zu bem Ausrufe: - es lebe die Concurrenz - benn wenn amerikanische Produkte in den letten Jahren den deutschen Markt nicht geradezu überschwemmt hatten, durch diese sich immer fteigernde Ginfuhr bem einheimischen Obstbau eine große Gefahr entgegengetreten mare, fo würde ber alte Schlendrian vielleicht noch lange angehalten haben, Die Stimmen, die fich dagegen erhoben, nach wie vor überhört worden fein. - Mag man fich nun für biefen ober jenen Dorrapparat entscheiben (die beiden amerikanischen, von Revnold und von Alden sind bis jekt noch von keinen besseren übertroffen worden, eignet sich ersterer mehr für kleisnere Berhältnisse, der zweite mehr für den Großbetrieb), so ist doch die Beschaffung einer ausreichend großen Menge Obstes in wenigen durch= aus geeigneten Sorten einer ebenfo reiflichen Erwägung zu unterziehen. Der Transport des Obstes nach ben bier und da aufgestellten Dorren ift oft mit recht großen Schwierigkeiten, mancherlei Machtheilen verbunden und Göthe schlägt daher leicht transportable Dörren vor, mit welschen man von Ort zu Ort ziehen kann. Durch dieses System der Wanberdörre würde auch nach und nach eine nabezu gleichmäßige marktfährige Handelswaare gewonnen werden. Herr Direktor Göthe hat nun eine folche Wanderborre konstruirt, welche die Vorzüge der ihm bekannten Spfteme vereinigt, febr leicht zu transportiren ift und täglich bei 10ftundis ger Arbeitszeit 5 Centner frischen Obstes bewältigt. Allen Denen, welche fich hierüber weiter zu unterrichten munichen, fonnen wir Diefe Schrift als trefflichen Führer anempfehlen. Med.

[.] Ueber Lilien, ihre Cultur und Verwendung nebst Beschreibung ber Haupt-Handels-Sorten von Otto Mann. Im Selbstverlag des Bersassers.

Die Liliophilon, und ihre Zahl wächst ja von Jahr zu Jahr, werben diese fleißige und auf lange Ersahrung gestützte Arbeit sicherlich mit Freuden begrüßen. Herr D.Mann hat zunächst und zwar mehr vom allgemeinen Standpunkte die Verbreitung der Lilien behandelt, dann werden Härte der Lilien, Boden und Pflanzung, Verwendung der Lilien, Eultur der Lilien in Töpfen und Vermehrung der Lien einer kurzen, aber sehr klaren und sachgemäßen Besprechung unterzogen. Eine systematische Eintheilung der im Handel vorkommenden Arten schließt die erste Abtheilung ab. — Die im Handel verstreiteten Lilien-Species und ihre Varietäten bilben den zweisten Theil der Mannischen Schrift und enthalten sehr werthvolle Winkt sür alle die, welche nicht zu den Experten gehören. Kleine aber recht gute Abbildungen der Hander ermöglichen es einem, sich über den Habitus der Pflanze, die Form der Blume von vornherein eine richtige Vorstellung zu machen. Derartige Schriften über Spezialkulturen, wie eben nur ein ersahrener Fachmann sie abzusassen erberden Red.

Zum fünfundzwanzigjährigen Amtsjubiläum des Herrn Professor Em. Rodigas.

Am 2. Mai 1885 werden es 25 Jahre, daß unserm geschätzten Collegen, Herrn Em. Rodigas die Professur im Gartenbau an der im Jahre 1860 in Gentbrugge gegründeten, später mit dem botanischen Garten der Genter Universität verbundenen Gartenbau-Schule übertragen wurde.

Die wichtigen und vielseitigen Dienste, welche gnannter Herr während dieser langen Periode nicht nur als Lehrer, sondern auch im allgemeinen dem Gartenbau, sei es in wissenschaftlicher, sei es in industrieller Beziehung, geleistet hat, sind weit über die Grenzen seines Vaterlandes anerkannt worden, so daß es kaum nöthig sein dürfte, hier auf dieselben

näher einzugehen.

Alle biejenigen, welche sich die Förderung dieses oder jenes Gartenbau-Zweiges ernstlich angelegen sein ließen, wissen zur Genüge, welch'
hervorragender Antheil Herrn Em. Rodigas dei den Fortschritten in den Gartenfulturen, wie sie sich grade in den letztverslossenen 25 Jahren verwirklicht haben, mit vollem Recht zugeschrieben werden muß. Wir möchten bei dieser Gelegenheit nur daran erinnern, daß er einer der Gründer des Cercle d'arboriculture de Belgique war und dieser Gesellschaft seit ihrem Bestehen als General-Secretair angehört. Mehrere Jahre war er einer der thätigsten Mitarbeiter der Flore des Serres et des Jardins de l'Europe, außerdem der Herausgeber des Moniteur Horticole illustré, wie er gegenwärtig der Redacteur der Illustration Horticole ist und nie ausgehört hat, sich in unermüdlicher Beise den Interessen der verschiedenen Publicationen wie: Bulletins d'arboriculture, Revue de l'horticulture belge et étrangère, Annuaire de l'horticulture etc. au widmen, mit

welchen sein und seiner Collegen Rame so eng verflochten ift.

Sein im Jahre 1865 veröffentlichtes Wert Culture maraichere barf hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da es in mehr als 6000 Eremplaren verbreitet wurde, ihm die Ehre zu Theil wurde, von bem frangofischen Unterrichts-Minister für Franfreich als Lehrbuch eingeführt zu werden. Den Gartenbau zu einer hochangesehenen Runft und gleichzeitig wohlberechtigten Wiffenschaft zu erheben, war sicherlich mit bas Berdienst des Herrn Em. Rodigas. So werden benn auch die Collegen und gahlreichen Freunde unseres gelehrten Mitarbeiters die fich ihnen barbietende Gelegenheit mit Freuden begrußen, dem Jubilar in inniger Uebereinstimmung ein Beichen ihrer Unerfennung bargubieten.

Das Comitee, welches sich in Gent für diese am 3. Mai cr. stattfindende Feier gebildet hat, läßt einen Aufruf ergeben an die Freunde und früheren Schüler bes Herrn Em. Rodigas, und giebt fich ber Boffnung bin, daß alle sich an einem Geste betheiligen werden, welches bazu bestimmt ift, von der Hochschätzung, welche sich der genannte Berr durch feine großen Berdienste in weiten Rreisen erworben bat, ein Zeugniß

abzulegen.

Eine Subscriptionslifte liegt bei allen Mitgliedern bes Comitee's aus und werden die Unterzeichner später benachrichtigt werden, welche Anordnungen man bezüglich dieses Jubiläums getroffen hat. Namens des Comitees.

Der Secretair-Schakmeister. Eb. Bongert.

Der Präsident. 3. 3. Ridr.

Nachfchrift. Für Deutschland sind folgende Herren in bas Comitee gewählt, die gerne bereit find, Beitrage für Diefes Chrengeschent, welches in einem Kunftgegenftande bestehen soll, in Empfang zu nehmen und darüber in dieser Zeitung und vielleicht noch in einer andern Rechnung abzulegen.

Kr. Lucas, Reutlingen. H. Ortgies, Bremen und ber Unter-E. Spege. zeichnete.

Andreas, Heinrich, August, Julius Münter. Bon G. Goege.

Am 2. Februar a. c. unterlag der Professor der Botanit an hiefiger Hochschule, welcher er seit über 35 Jahren als Lehrer angehörte, einem schweren Herzleiden, das ihn, den bis dahin so rüftigen Mann seit Monaten ans Krankenlager gefesselt hatte. Sein Ableben hat in vielen Kreisen — bei seinen Collegen an der Universität, bei den Bur-gern und Bertretern dieser Stadt, die ihm so viel zu verdanken hat, in ben vielen gemeinnützigen Bereinen, denen er fast ohne Ausnahme als thätiges Mitglied angehörte, aufrichtiges und herzliches Bedauern hervorgerufen und wird die Nachricht von seinem Tode auch auswärts, so namentlich unter ben Gärtnern des In- und Auslandes, mit welchen er

vielsache, freundschaftliche Beziehungen unterhielt, als Trauerkunde aufgenommen werden. Unsere Höffnung, daß sich ein Bürdigerer bereit ersklären würde, dem Verstorbenen in diesen Blättern einen ehrenden Nachsruf zu widmen, ist leider nicht in Ersüllung gegangen, somit fällt diese Aufgabe auf uns zurück, möchten wir wenigstens den Versuch machen, derselben, sei es als Herausgeber einer Gartenzeitung, sei es als Inspecs

tor bes hiesigen botanischen Gartens gerecht zu werden.

Münter wurde am 14. November 1815 in Nordhaufen geboren, wo fein Bater ein städtisches Umt bekleibete. Nachdem er die Schulen feiner Baterftadt besucht, darauf das Gymnasium in Mühlhausen absolvirt hatte, bezog er als 21jähriger Jungling die dirurgische Militair= Akademie in Berlin und promovirte im Mai 1841 an dortiger Univerfität zum Dr. med. In der Hauptstadt ließ er sich als praktischer Arzt nieder und übernahm gleichzeitig eine Affiftentenftelle an der Berliner Königl. Bibliothet für das Fach der Medizin. In dem bewegten Jahre 1848 habilitirte er sich in der dortigen medicinischen Facultät, wurde aber icon einige Monate später als außerordentlicher Professor der Botanit an die pommersche Hochschule berusen, zugleich als Lehrer für Naturgeschichte an der landwirthschaftlichen Atademie zu Eldena angestellt. Zwei Sahre fpater feben wir ihn als ordentlichen Professor der Botanit und Zoologie ganz nach Greifswald übersiedeln, wo sich ihm ein weites Feld für seine Thätigkeit barbot. Bolle 26 Jahre füllte Münter beide Lehrstühle aus, mit welchen die Direktion des botanischen Gartens und zoologischen Museums verbunden war. Dann überließ er die Zoologie einer jüngeren Kraft, während er seine botanischen Vorlesungen bis Mai 1884 fast ohne jegliche Unterbrechung fortsette. Als Professor Münter nach Greifswald fam, hatte er gunächst mit vielen Schwierigkeiten gu fämpfen, -- ber Garten war auf feine eigene Unterhaltung burch Berfauf von Blumen, Pflanzen, Samen zum großen Theil angewiesen, und von eigentlichen Lehrmitteln für botanische Demonstrationen war, so sagen, keine Spur vorhanden. Dies wurde unter ihm bald anders.

Seinen Borftellungen gelang es, daß die Fonds für den Garten bebeutend erhöht wurden, so daß wenigstens der für ein wissenschaftliches Inftitut immer fehr ftorende Bertauf aufhörte. Sodann begann er mit jugendlichem Gifer die Gründung eines botanischen Museums ins Werk ju fegen, was ihm durch feine öfteren Reifen, durch feine vielfachen Begiehungen mit Gelehrten und Industriellen des In- und Auslandes fehr erleichtert wurde. Aus dem fleinen, anfangs fehr bescheidenen nucleus entwickelte sich nach und nach ein Museum, welches in feinen Herbarien, seinen Droguen, carpologischen Sammlungen u. s. w. von dem Sammeleifer des Gründers ein glanzendes und bleibendes Zeugniß ablegt. Die Frende, einen neuen botanischen Garten entstehen zu sehen, da der alte durch seine schlechten, zum Theil sehr baufälligen Gewächshäuser, ungunftige Lage, Plagbeschränfung u. f. w. recht vieles zu wünschen übrig ließ, wurde ihm noch im verfloffenen Jahre zu Theil, mit voller Begeisterung gab er sich dem Neuen, Langersehnten bin, traf Anordnungen zur rafchen Durchführung feiner Plane, bis die fcwere Rrantheit und endlich ein fanfter Tod Diefem raftlosen Streben ein Ziel fette. Ueber Munters wissenschaftliche Arbeiten zu sprechen, kommt uns nicht zu, wir wollen nur einige seiner neueren Publicationen, wie über Agave filikera, Hyacinthus candicans, Ilex paraguariensis und seine Rhabarbarologie hier kurz ansühren, weil sie auch mit in das Gebiet des Gartenbaues hineinsallen. An Ehren und Auszeichnungen sehlte es nicht, — zwei preußische Orden zierten seine Brust, die Rostocker Universität hatte ihn schon vor vielen Jahren zum Dr. ph. honoris causa gemacht, vielen gelehrten und Gartenbaugesellschaften gehörte er als Ehren-, correspondirendes oder wirkliches Mitglied an, die goldene Medaille für Landwirthschaft war ihm verlieben worden und noch kurz vor seinem Tode erhielt er den Titel

eines Geheimen Regierungsrathes.

Seine Wissenschaft suchte er möglichst zu popularisiren und rief zu biesem Zwecke Vereine ins Leben, wußte durch sein energisches Eingreisen alten Vereinen einen neuen Halt zu geben. Auch noch in anderer Weise, als Mitglied des bürgerschaftlichen Collegiums suchte er die Interessen dieser Stadt zu sördern. Alle kannten den rüstigen alten Herrn, kamen ihm mit Hochachtung entgegen; stets war er bereit, mit Rath und That zu helsen, und wo er sich zeigte, wußte er durch sein freundliches Wesen, dem jegliche Ueberhebung fremd war, Frohsinn zu verbreiten. Die städtischen Anlagen, vormals öde, wüste Pläge verdanken ihm zum größten Theil ihr Entstehen. Da scheute er keine Mühe, keine Arbeit, setzte sich stundenlang Wind und Wetter aus, wenn es galt, — einen Schmuckplatz hervorzuzaubern. Einer seiner Schöpfungen hat die Stadt in dankbarer Anerkennung seiner großen Verdienste den officiellen Namen — Müntergrund — beigelegt und ein Gedenkstein mit entsprechender Widmung dürfte hier bald gelegt werden. So zeugt Vieles hell und laut von den Verdiensten des Verstorbenen, hier in Greifswald's Mauern und weit darüber hinaus wird sein Andenken in Ehren gehalten werden, recht Viele werden des alten Münters auch mit Gefühlen aufrichtigster Danksbareit eingedenk bleiben.

Personal=Notizen.

Robert T. Beitch, der letzte überlebende Sohn von James Beitch, Exeter, starb vor kurzem in Torquay. Er erreichte ein Alter von 62 Jahren. Der Name Beitch steht in der Gärtnerwelt so hoch geachtet da wie nur wenige andere und wenn wir hier einerseits unserm großen Bebauern über diesen Todeskall Ausdruck verleihen, so wollen wir anderersseits der Hoffnung Raum geben, daß diese weltberühmte Firma in den Söhnen des Berstorbenen, den Enkeln des eigentlichen Gründers derselsben noch lange fortbestehen möge.

Gingegangene Rataloge.

1885. Nachtrag zum Hauptverzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen. Reichhaltiges Sortiment von Bäumen, Sträuchern, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einführungen von Peter Smith u. Co., Inhaber der Firma seit 1862: Julius Rüppell und Theodor Alink. Hamburg-Bergedorf.

1885. Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Samen von Peter Smith u. Co., Hamburg-Bergedorf.

Frühjahr 1885. Haupt-Samen-Berzeichniß von E. Boefe u. Co. Berlin, Landsbergerstraße 70.

Printemps 1885. Catalogue Général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs. Vilmorin-Andrieux et Cie. 4, Quai de la Mégisserie, Paris.

Nr. 43. Haupt-Preis-Verzeichniß von H. Lorberg, Baumschulen zu Berlin N., Schönhauser-Allee 152.

Preis-Courant über land- und forstwirthschaftliche Samen und landwirthschaftliche Bedarfsartifel von Egiby Ariner u. Söhne, Prag, Altstadt.

Preis-Verzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstwerwalters a. D. J. Ametsch, Burg bei Hoyerswerda, Reg.-Bez. Liegnig. Herbst 1884 und Frühjahr 1885.

1884. Preis-Verzeichniß von E. Neubert, Hamburg. Auf bie einzig in ihrer Art bastehenden Imantophyllum-Kulturen hoffen wir bald aussührlicher zurückzukommen.

1885. Berzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen-Samen von A. Braemer, in Firma Ziegler u. Braemer, Kunst- und Handelsgärtner in Stralsund.

Berichtigung:

Seite 88 (Februar-Seft) 5. Zeile von unten muß es heißen: "Auch von mir gesehene Pflanzen von Odontoglossum Phalaenopsis bei D. B. Briglen, Esq. of Bury
unter Pflege des berühmten Orchideen-Cultivateurs u f. w.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen-Samen, Pflanzen zc. von Franz Anton Haage in Ersurt.

Preisverzeichniß von Viola tricolor (Stiefmütterchen) von H. Wrede in Lüneburg.

Prospekt über: Gauchers Beredlungen von Bäumen und Sträuchern.

Einundvierzigster Jahrgang.



Biertes.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

201

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspeftor in Greifemald.

-					
~	11	٤.		- 16	4
~ 6	11	n	α	- 1	т

					Geite
Die darafteriftischen Buge ber nordamerifanischen Begetation					145
Der Wald und feine Bedeutung für die Bolfswirthschaft von R. Genffert					140
Deutsche Pflanzen= und Samenkataloge					. 149
Die Stylidieen und Goodeniaceen von G. Goeze					153
Beitrage über Orchideen und beren Multur (Edlug) von A. Döring .					157
Nahrungsprodutte aus dem Pflanzenreiche Japans					160
Die Sidory-Arten			*		165 167
Bur Geschichte ber vier wichtigften Gespinstpilangen von E Goeze .			*		172
Die Lapagerien					176
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen					180
Albachithata web haldwichana Twiideta					184
Witterungs=Beobachtungen vom December 1884 und 1883. Von C. C. H.	0003	non?			185
Wichard Wing in Gambura non 1975 1994		пес			189
Gartenbau-Bereine: Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona u. Um					190
Literatur: Berhandlungen des internationalen Congresses für Botanit u	gegen	ontoni	· 	· · ·	
			van t	n ot.	190
Berfonal-Rotizen: Charles Downing + 191. — Prof Dr. Schmit 19	1 91	tr	interior	PT	191
Eingegangene Rataloge	z, a.	176.	221011		192
					102

Hamburg. Bertag von Robert Kittler.

Bitte zu verlangen. Probenummern zu verlangen.

der Zeitschriften:

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung

Redacteure Hugo H. Hitschmann u. Dr. Josef Ekkert. (Jährlich 104 Nrn. Folio. Viertelj. bei den Reichspostämtern [Nr. 5581] Mk. 6.25)

Oesterreichische Forst-Zeitung

Redacteur Prof. Ernst Gustav Hempel. (Jährlich 52 Nrn. Folio, Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 3917] Mk. 5 .--)

Allgemeine Wein-Zeitung

Redacteur Prof. Dr. Josef Bersch.

(Jährlich 52 Nrn. Folio. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 105] Mk. 5 .--)

Der Praktische Landwirth

Redacteur Adolf Lill.

(Jahrlich 52 Nrn. Lexicon-Octav. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 4221] Mk. 2.50)

Der Oekonom

Redacteur August Wohl.

(Jährlich 24 Nrn. Lexicon-Octav. Ganzjährig bei den Reichspostämtern [Nr. 3894] Mk. 2.40)

stehen auf Verlangen mittelst Correspondenzkarte Jedermann und überallhin franco zur Verfügung.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag

Wien, I., Dominikanerbastei 5.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift erfcbienen und in allen Buchhandlungen ju haben oder dirett vom Berleger ju begieben:

Stiller, G., Grundguge der Gefchichte und der Unterfcheidungslehren der evangelifchprotestantischen und romisch = kutholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaust.). 16. Geb. Preis 10 Pf. 3m Barthiepreise koften 50 Exempl. 3 M.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals fo deutlich, so treffend aus ber heiligen Schrift bewiesen und doch fo ruhig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofische, in's Italienifde und zweimal in's Englifde überfest wurde, was wohl hinreichend die Wichtigfeit und den hohen Werth desselben bezeichnet. — Häufig wurden von Freunden des echten Christenthums 50 bis 100 Exemplare zu M. 3 -- und M. 6 gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Est zu Augsburg, ein großer Keind der Evangelischen nicht zu widerlegen, "— und der katholische Serzeg von Bayern fprach bierauf: "fo fiben bie Lutherischen in der Schrift und wir draugen!

Das Literaturblatt gur Mirchenzeitung 1857, Ro. 1, fagt: "Moge bas Schriftchen auch ferner "unter Jung und Alt fteißig verbreitet werden und in Segen Frucht ichaffen fur das Evangelium "und die evangelische Rirche! Much in rein evangel. Gegenden wird es jur Starkung und Lauterung "des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden tonnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche "wie jum Worte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Er-

"fenntnig um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1858, Rr. 12, sagen: "Es ift ein verdienstliches Wert, das protesiantische Bemuftsein bei der Jugend zu weden Jeder gehrer follte feinen Schulern, jeder Prediger feinen Confirmanden Diefes Schriftchen in Die Sand bringen (und mußten fie ex ihnen identen) und beim Consirmationsunterricht auf die Erlauterung befielben den hauptsächlichsten Tleiß verwenden."
Diesen Unterscheidungslehren ichließt sich eng an und gehort gleichsam dazu: Die Augs-

burgische Confession, für den Schulgebrauch. Serausgegeben von Dr. J. C. Kroger. 16. (Beb. Preis 20 Pf. 50 Gremplare foften M. 6 -.

Die charafteristischen Büge der nordameritanischen Begetation.

lleber dieses Thema hielt Professor Asa Gran auf der legten

Bersammlung der British Association einen Bortrag.

Der erfte Eindrud, welchen die atlantische Rufte auf einen europäis ichen Besucher hervorruft, ift die Aehnlichfeit der Flora mit derjenigen Englands. Der größere Theil der Pflangen ift augenscheinlich eingeführt. Wollfraut, Leinfraut, Spikwegerich, Schafgarbe, Klee u. f. w. wachsen überall an der Landstraße, wie in England und vielleicht jogar in größerer Ueppigkeit, da die Mitbewerbung eine schwächere ist. Je mehr man nach Westen und Guden fortschreitet, besto merklicher wird ber Unterschied, indem der europäische Typus allmählich verschwindet. europäischen Ansiedelungen dehnen sich aus und die Ansiedler nehmen ihre Bflanzen mit: die Bflangen sind Rinder der Beit und reisen mit der Gifenbahn. Andererseits find einige Pflanzen, aber eine weit geringere Anzahl von Amerita nach Europa gebracht und dort einheimisch gemacht Dahin gehören Impatiens fulva, Erigeron canadense und einige mebr. Wenn wir uns von dem llebereinstimmenden zu den Un= terschieden wenden, fo fällt dem Europäer vor allem der große Reich= thum an Bäumen und Sträuchern auf. Der Grund hierfür ift wahr= icheinlich in den verschiedenen Bedingungen der beiden Continente mahrend der Eiszeit zu suchen. Die Flora von Europa ist ausnehmend arm an Bäumen, da bei dem Wiedereintritt eines warmeren Alimas die Rudtehr nach Rorden für diejenigen, welche im Guben ber Bernichtung getrokt hatten, durch das Mittelmeer gehemmt wurde. Die fossilen leberrefte von Bäumen, welche zu vielen tropischen Ordnungen gehören, werden in unferen Miocan= und Pliocanschichten gefunden; in Amerita gab es da= gegen nichts, was ihre allmählige Rudtehr aus dem Guden hindern konnte, und wir finden daher vereinzelte Repräsentanten oder auch in einigen Fällen eine große Bahl von Bertretern verschiedener tropischer Ordnungen unter den Bäumen der Nordstaaten. Golde sind Menispermum (Menispermaceae), Liriodendron (Magnoliaceae), Diospyros (Ebenaceae), Tecoma (Bignoniaceae) und viele andere. Diese Berschiedenheit wird auch durch die größere Hike begünftigt, welche den ame= rikanischen Sommer im Gegensatz zu demjenigen Europas auszeichnet. Auf dem Hochlande von Nordamerita finden sich auch viele arttische Pflanzen, welche nach dem Entschwinden der Eiszeit zurückgeblieben waren; aber diese Flora ist unbedeutend im Vergleiche mit dersenigen Europas. Giner der interessantesten Büge der nordameritanischen Pflanzenwelt ift eine Region mit echt tropischer Flora, welche sich an der atlantischen Rufte nordwärts bis zu den "Bine Barrens" von New-Jerfen erftredt. Für den westlichen Kontinent charafteristisch ift der außerordentliche Reich= thum an Compositen, welche etwa ein Achtel der ganzen Phanerogamen= flora Nordamerifas ausmachen; groß ist die Zahl der Arten von Aster, Solidago, Eupatorium, Silphium und anderen Gattungen. Zwischen der Waldregion der atlantischen und der Waldregion der pacifischen Rüfte dehnt sich eine ungeheure Strecke waldlosen Prärielandes aus, die Heimath des Bilffels und vieler Gräfer; auch die Zahl der Kräuter mit farbigen

Blumentronen ist im Frühlinge sehr groß. Diesen Ebenen mangelt es an Wasser; wahrscheinlich trugen sie nie Bäume; sie vermögen nur frautartige Pflanzen hervorzubringen, welche in der heißen und trockenen Sommerzeit völlig verschwinden. Die große Kette der Felsengebirge ist an ihren Seiten wohlbewaldet und hat auf ihren Gipfeln eine Flora von etwa 200 arktischen Arten. Wenn der Reisende die Sierra Nevada erreicht, so betritt er vielleicht den schönsten Nadelholzwald der Welt. Aber während die pacifische Küste an Coniseren außerordentlich reich ist, so sind Arten aus anderen Ordnungen weniger zahlreich vertreten, als an der atlantischen Küste; die gänzliche Abwesenheit von Sichen, Sichen und Ahornen ist besonders bemerkenswerth.

Heber den Wald und feine Bedeutung für die Bolfewirthschaft. *)

Die hohe Bedeutung der Wälder für den haushalt in der Natur ergibt sich nicht nur, indem wir die so vielfache Berwendung der Erzeugniffe des Waldes zum Aufbau und Einrichtung unferer Wohnungen, für Construktion von Schiffen, Gisenbahnen u. f. w. in Erwägung diehen, sondern vor Allem auch, wenn wir den durch die Wiffenschaft fest= gestellten großen Einfluß der Bälder auf das Klima, den Feuchtigkeits= grad der Athmosphäre und die Bewässerung der Länder näher betrach= Die in bewaldeten Gebirgen im Laufe des Winters und Frühjahrs bei wärmerer Temperatur schmelzenden Gis= und Schneemassen werden burch die Humus- und Moosschichten des Waldes zurückgehalten, so daß sich die Wassermassen allmälig mit geringer Gefahr verlaufen. bem fonserviren auch die Balder die Baffermaffen, und versorgen die in solchen entspringenden Flüsse, Bäche und Quellen, welche für die fortdauernde Fruchtbarkeit der Länder von fo hoher Bedeutung sind. Allgemein anerkannt ift der Ginfluß der Balber auf die gleichmäßige Benetung des Bodens im Berlaufe der Jahreszeiten. Diese Wirfung ift sehr leicht zu beobachten, weil der Wasserstand der aus waldigen Gegenden kommenden Flüffe sich weniger ändert, als berjenigen Flüffe, die aus waldleeren Gebieten kommen. In Waldgegenden treten erfahrungsgemäß Die Niederschläge häufiger ein, weil jedes Blatt eine verdunstende Scheibe ist und die Laubmasse eines Waldes eine Wasserdampf liefernde Oberfläche von enormem Umfange bildet. Große verheerende Ueberschwem= mungen sind die unausbleibliche Folge der Waldverwüftung, wie man beispielsweise aus den alljährlichen, furchtbaren Ueberschwemmungen ber Rhone und anderer Flüsse in dem waldarmen Frankreich deutlich ersehen Aehnliche Erscheinungen, von Zeit zur Zeit wiederkehrende verheerende Ueberschwemmungen zeigen sich auch in verschiedenen Thälern der theilweise stark abgeholzten Tyroler Gebirge, während die mit prachtvollen Waldungen bedeckten Berge des baherischen Hochlandes weit selkener von derartigen Katastrophen betroffen werden. Die Waldungen des Kö-

^{*)} Jur gutige Uebersendung diefes im Frankischen Gartenbau-Berein gehaltenen Bortrags besten Dant. Red.

nigreichs Bavern gehören unbeftritten zu den ichönsten und wohlgepflegteften Wäldern Deutschlands. Die gesammte Waldfläche Bauerns an Staatsforften, Gemeinde-, Stiftungs-, Rorpericafts- und Brivatwaldungen umfaßt nach officiellen Mittheilungen: 2,603,452 Hettar mit einem Einschlag von 9,168,605 Ster Bau-, Nug- und Brennholz. Hiervon trifft auf den Regierungsbezirk von Unterfranken und Afchaffenburg eine Waldfläche von 314,506 Heftar mit einem jährlichen Ginschlag von 1.124.196 Ster. Den Aufforstungen wird allenthalben in Bavern große und unausgesette Aufmerksamfeit gewidmet; so wurden in den Staats= forsten in den des unterfrantischen Regierungsbezirkes im Durchschnitt ber letten 5 Jahre im Speffart, in der Ribon und im Steigerwald 428 Hettar burch Ausfaat und Pflanzung von Laubholz und 424 Hettar durch Aussaat und Pflanzung von Radelholz in Bestodung gebracht. In den Gemeindes, Stiftungs: und Körperschaftswaldungen wurden im Durchschnitt der letzten 10 Jahre 829 Heftar durch Aussaat und Pflanzung von Laubholz und 859 Heftar durch Aussaat und Pflanzung von Nadelholz aufgeforstet. Immerhin fann nach dem Ergebniß der dies-falls gepflogenen Untersuchungen die Thatsache nicht als zweiselhaft ericheinen, daß sich in vielen Gegenden Deutschlands durch Abholzung ber Bergtamme, insbesondere der die Alugufer begleitenden Bergfetten bas Rlima, insbesondere die gleichmäßige Bertheilung der Niederschläge, die regelmäßige Benetzung des Bodens im Berlaufe der Sahreszeiten in ungunftiger Beise verändert hat, daß auch der Basserstand der Flusse und übrigen Bewässer allmälig in sehr erheblicher Weise gesunken ift. Diese Wahrnehmungen lassen sich auch ganz besonders in Unterfranken constatiren, woselbst die Gesammtmenge der atmosphärischen Niederschläge (im Mainthal bei Würzburg nur 19 Zoll im Jahresdurchschnitt) bedeutend abgenommen hat, und beshalb in manchen Gegenden über Abnahme ber Fruchtbarkeit bes Bodens in Folge der beißen, regenlosen Sommer geflagt wird. Die allmählige Wiederbewaldung der das Mainthal und die übrigen Flußthäler begleitenden Berghöhen und tahlen Plateaus durch Gemeinden, Körperschaften und größere Grundbesiker, etwa auch die Bepflanzung der Fluggelände und Bachufer mit schattengebenden Bäumen und Gehölzen zur Berminderung der Berdunftung ware deshalb im Intereffe der allgemeinen Landeskultur um so dringender zu empfehlen, als erfahrungsgemäß die auf Berghöhen gepflanzten Balber, ben an ben Bergabhängen befindlichen Weinbergen und Obstbaumpflanzungen Schutz gegen rauhe Winde gewähren, und das gute Gedeihen junger Culturen begünftigen. Aber nicht nur vom Standpunkt der Bolkswirthschaft, fondern auch von dem der Sozialpolitit ist die ungeschmälerte Forterhal= tung und zweckentsprechende Ergänzung der herrlichen deutschen Wälder dringend zu wünschen. Wie unser berühmter Culturhiftoriker Riehl mit vollem Rechte hervorhebt, ist gerade der Gegensat von Feld und Wald ein Lebenselement des deutschen Boltslebens. Weil Deutschland so viel Binnenland hat, darum braucht es auch viel mehr Wald, als andere, an Meerestüften gelegene Länder. Wie die See das Ruftenvolf in einer gewissen Kraft und ursprünglichen Frische erhält, so äußert auch der Wald ähnliche Wirkungen bei den Binnenvölkern. In den Walddörfern

ber deutschen Gebirge find unserm Boltsleben noch die Refte ursprünglicher Gesittung bewahrt, in ihrer gangen Raturfrische und derben Dris ginalität; in der That haben auch die Bewohner der Walddörfer fast durchweg ein gang frisches, originelles, geistiges Gepräge, wodurch fie fich gang scharf von den Bewohnern der Felddörfer im Flachlande unterscheis Huch auf die verfeinerten Städtebewohner wirtt der frifche Sauch. ber belebende Dzon der Waldluft stets belebend und erfrischend. Mit bem großen Britten Shakespeare, ber des Waldes Herrlichkeit so tiefpoetisch ausgefundet hat, tam auch die englische Gartenkunft, die getreue Nachbildnerin ber freien Waldesnatur, nach Deutschland; auch in unserer beutschen Dichtung verftand es Gothe den echten Baldton anzuschla= gen, ber in allen Herzen Wiederklang fand. Go knüpft fich auch ber große Wiederaufschwung der deutschen Landschaftsmalerei an die erneute Bertiefung der Künftler in das Studium des Baumschlages und ber echten Waldespoesie. Aber nicht blos ein altes Boltsthum, sondern auch Die ältesten Refte geschichtlicher Denkmäler hat uns der deutsche Wald schirmend bewahrt. Go find uns viele ber mertwürdigften alten Ra-Fast nur un= men in den Namen der Waldreviere erhalten geblieben. ter dem Schute des Walddictichts find die Ringwälle jener Bölfer, welche in vorgeschichtlicher Zeit in deutschen Gauen geseffen, wie auch die Graber und Opferstätten unserer germanischen Borfahren als älteste Dentmale für die Gegenwart erhalten worden. Mit Recht fann man wohl annehmen, daß ein Bolf, welches noch den geschloffenen, freien Wald neben ben parzellirten Felomarken besitt, welches in seinen Gebirgen noch eine gange Gruppe formlicher Waldlander befitt, nicht nur eine Gegenwart, sondern auch noch eine Bufunft hat. Für die Zeitgenoffen aber erwächft aus diesen Betrachtungen die wichtige und bedeutungsvolle Aufgabe, unfere prächtigen geschlossenen Waldbestände stets in Ehren zu halten, und fie ungeschmälert ben fommenden Geschlechtern zu erhalten.

Hieran anschließend möchten wir auch aus einem anderen europäisschen Lande, der Schweiz, etwas über die Folgen der Waldverwüftungen berichten, und kommen auf das bereits früher von uns besprochene Buch "Les Plantes des Alpes" noch einmal zurück. Herr Correvon, der

M. Seuffert.

Berfaffer deffelben ichreibt folgendermaßen:

Es gibt in Wallis, nicht weit von Martigny, auf dem rechten Ufer der Rhone, einen gewissen trockenen und wüsten Abhang, von dessen Ansblick man sich mit Schrecken abwendet. Kein Strauch, kein Rasen untersbricht die entsetzliche Eintönigkeit dieses verbrannten Erdenwinkels. Auf einer Strecke von 3 bis 4 Kilometer gewahrt man nichts als Felsschutt und Kies, welcher von dem Scheitel des Berges herabsommt. Alles ersicheint so öde und unglücksselig, als ob es unter einer ewigen Verdammsniß ruhe. Und doch sand der Wanderer vor noch nicht 80 Jahren Schatten unter den Bäumen eines prachtvollen Kastanienwaldes, der das kleine reiche Dorf Rozet beherrschte, welches heut zu Tage zerstört und unter dem Schutte des Gebirges begraben liegt. Wie konnte das gesschehen? Eines guten Tages gelüstete es einen miserablen Speculanten nach dem Kastanienwalde und so bot er dem Gemeindevorstand von Nos

zet die Summe von 30,000 Fr. für das Holz. Geblendet von dem Golde, schlug man ihm den Wald zu und verkaufte auch damit das ganze Heil des Landes. Mit den umgeschlagenen Bäumen verschwand das Dorf, und nach wenigen Jahren hatten es die beständigen Einstützze des Gestirges auf Feld und Flux dahingebracht, daß die Einwohner schließlich ihre Wohnungen verlassen mußten, die nun unter dem Schutte ruhen. Seine später durch einen Sachverständigen gemachte Abschäuung ergab überdies, daß der Wald, auch nur als Brennholz gerechnet, einen Werth von mehr als 200,000 Fr. besaß. Das ist — fügt der Versasser hinzu— feine Legende, sondern eine Geschichte, deren Wahrheit noch leicht sestzgestellt werden kann. Denn von den damaligen Einwohnern leben noch etwa drei oder vier Veteranen, welche damals den Wald abschlagen halssen, um damit ihren Wohnungen den alleinigen Schuß zu nehmen.

Deutsche Pflanzen= und Samenkataloge.

"Der Frühling ist da" oder "man bereite sich vor auf baldige Anstunft besselben" — dies sind etwa die Mahnruse, mit welchen die zahls reichen Handels-Firmen jetzt und schon seit einiger Zeit ihre mehr oder minder voluminösen, bald einsach bald prunkend ausgestatteten Kataloge, die wiederum von der Arbeit eines Jahres Zeugniß ablegen sollen, in die Welt hinausschicken. Auch uns ist bereits eine ganze Reihe solcher zugegangen und indem wir dieselben in den Spalten Dieses Blattes nam= haft gemacht, glauben wir unsere redactionellen Berpflichtungen erfüllt zu haben. Nichtsbestoweniger möchten wir noch einmal und zwar etwas aus= führlicher auf dies Thema zurucktommen, wenn auch die Aufgabe, sich in Diefem Chaos von Pflanzen bes freien Landes und bes Bewächshauses. in dem noch bunteren Wirrwar von Samereien gurecht zu finden, eine feineswegs leichte ist, dadurch noch erschwert wird, daß wir die meisten dieser Firmen nur nach ihren Katalogen kennen. Ausschließlich darauf hin sich aber ein Urtheil zu bilden, scheint bedenklich, da beispielsweise einige kleine Geschäfte sehr umfangreiche Kataloge veröffentlichen, andere viel bedeutendere manchmal die entgegengesetzte Praxis einschlagen. Die Sauptsache aber bleibt - was bietet uns der Ratalog und in welcher Qualität, gang abgesehen vom Breise, wird die Baare feilgeboten. hierauf eine genügende Antwort ertheilen zu konnen, mußte man entweder eine langjährige Erfahrung in diesem Zweige der Gartnerei besigen oder zum mindesten weit sich erstreckende Erkundigungen einziehen. Das eine haben wir nicht, das andere können wir nicht, und um diesen und ahn-lichen Schwierigkeiten und Bedenken aus dem Wege zu gehen, muffen wir uns einfach damit begnügen, auf folche Gefchäfte hinzuweisen, mit welchen wir entweder selbst seit längerer Zeit direkte Beziehungen unterhalten oder die uns aus glaubwürdigster Quelle als zuverlässig empfohlen worden Dem Titel unseres Blattes gewissermaagen entsprechend, wollen wir mit Samburg ben Anfang machen.

Der Firma Peter Smith u. Co., Inhaber Julius Rüppel u. Th. Klint mit den reich affortirten Samenlagern in Hamburg, ihrer ausge-

behnten Anzucht neuer Floristenblumen und vorzüglichen Baumschule in Bergedorf, deren Ruf durch die reich vertretenen, tadellos kultivirten Soniferen (im Kataloge sehr übersichtlich geordnet), auch außerhalb Deutschslands, in Rußland, Holland, Belgien, ja selbst in England, dem Lande für Nadelhölzer, ein wohlbegründeter ist, hat man schon oft und in anserkennendster Weise gedacht und wollen wir uns daher diesmal damit bes gnügen, auf die von ihr für das Jahr 1885 in den Handel gebrachten Neuheiten kurz hinzuweisen.

Tsuga Douglasii pendula (P. S. & Co.). Gine in Bergedorf

aus Samen gefallene Barietät mit birekt hangenden Zweigen.

Abies Eichlerii (Lauche). Aehnelt der Nordmanniana, doch

Bapfen ganz verschkeden.

Picea alba compacta pyramidalis (P. S. & Co.). Gine höchst zierliche Zwergart, compaster, schöner Wuchs, blaugraue Farbe, ganz distinkt aus Samen, durch künstliche Befruchtung von Abies alba mit A. nigra Mariana erzielt.

Thuja occidentalis Spihlmanni (P. S. & Co.). Höchst empsehstenswerthe Neuheit. Buchs schon dicht und rund, ähnlich der Th. Hoveyi, aber als echte occidentalis durchaus winterhart, dabei die Winters

farbe mehr grün als bei occidentalis.

Chamaccyparis (Cupressus) Lawsoni Krameri (P. S. & Co.) Distinkter, hier gesallener Sämling, compakter, pyramidaler Buchs, blaugrüne Farbe.

C. L. Rosenthalii (P. S. & Co.). Distinkte, fäulenförmige Art,

hellgrüne Farbe.

C. L. Worléei (P. S. & Co). Diftinkte, robustwachsende blau-

grüne Art.

C. L. pendula (P. S. & Co.). Hier gezücktet, mit direkt hängenben Zweigen, wesentlich besser als eine von auswärts bezogene Neuheit besselben Namens.

Alnus glutinosa pyramidalis Birkiana (P. S. & Co.). Pyramidaler Baum wie die Populus dilatata. Das Original ist ein Baum

von 10 m. Höhe und 1 m. Durchmeffer.

Carpinus betulus pyramidalis (P. S. & Co.). Hier gefallener Sämling, dicht bezweigter und wesentlich hübscher als der schon früher

unter diesem Namen befannte.

Ulmus campestris Rüppelli (Lauche). Eine höchst interessante neue Einführung des Herrn Direktor Koopmann aus Taschkend (Turkesstan) zart, seinblättrige Belaubung, kleine Kugel bildend, daher alle auf Stamm veredelt.

Ulmus montana Koopmanni (Lauche). Gleichfalls von Herrn Direktor Koopmann aus Turkestan eingefandt, eine mehr großblättrige,

dicht bezweigte, pyramidal wachsende Illme.

Die 1821 in Hamburg gegründete Firma Ernst und von Sprestelsen (vormals J. G. Booth u. Co.) hat sich durch die Reinheit, Borzüglichkeit und große Auswahl ihrer Sämereien den längst begründeten Ruf stets zu bewahren gesucht und Landwirthe wie Gärtner, desgleichen Forstleute und viele Liebhaber finden hier eine reiche Auswahl von allem

was fie bedürfen oder wünschen. Hamburg excellirt auch in seinen Bemufen und die fogenannten "Samburger Martt- Gemufe" finden fich in dem Kataloge der Firma reich vertreten. Nichts für ungut, wenn wir hier auch etwas zu erinnern uns erlauben — es ist dies das kolosfale, jum Nachschlagen höchst unbequeme Format des Ratalogs.

Der Rosen-Katalog des Herrn Friedr. Harms in Hamburgseinsbüttel ist bereits im vor. Fahrgang dieser Zeitung (S. 457) von unserm verehrten Vorgänger aussührlich besprochen worden.

Die Runftgärtner und Samenzüchter Wildpret u. Schenfel in Orotava (Teneriffa) mit ihrer Samen-Niederlage bei A. Schenkel in Hamburg, haben eins vor vielen anderen voraus, daß nämlich die Samen vieler tropischer Gewächse auf ihrem eigenen Grund und Boden reifen, sie also die Keimfähigkeit derselben verburgen können. Das "Thal von Orotava" ist von einem unübertrefflichen Klima begünstigt und von äußerft fruchtbarer Bobenbeschaffenheit. Die Barme, welche im Mittel ca. 20° R. beträgt, steigt nicht über ca. $30-31^\circ$ R. und sinkt nicht unter $16-17^\circ$ R., somit können alle Pflanzen im Freien kultivirt werden, bringen fast ohne Ausnahme ihre Samen zu vollkommener Reife. Die bequeme Berbindung mit Hamburg sichert eine rasche Ausführung ber Beftellungen.

Gerne wenden wir uns hier auch für einige Augenblide ben Stief= mütterchen-Special-Kulturen des Herrn H. Wrede in Lüneburg zu, die wir in Hamburg schon mehrsach zu bewundern Gelegenheit hatten und welchen feit 1869 auf den bedeutenoften Ausstellungen 68 hochste Preise zuerkannt wurden. Wenn der anspruchslose, liebenswürdige Buchter von biefen feinen Lieblingsblumen mit Begeifterung spricht, fie einem mit Stolz porführt, so tann man nicht anders, als ihm pollständig beizu-

pflichten.

Die Handelsgärtnerei des Herrn Emil Liebig in Dresben (vormals &. Q. Liebig) ift durch ihre ausgedehnten und vorzüglichen Rulturen von Camellien, Rhododendren und Agaleen weit und breit bekannt. Erst nach forgfältiger Brufung werden die stets auf dem Markt erscheinenden, oft großartig angepriesenen sogenannten Neuheiten in die Sammlungen aufgenommen oder auch fehr häufig verworfen, jo daß die nicht au courant befindlichen Besteller die Auswahl der Sorten ruhig der Firma überlassen können. Das ist ein großer Borzug für die vielen Liebhaber, benn Beschreibungen und Abbildungen allein führen gar leicht zu Ent= täufdungen; wünschenswerth ware es jedenfalls, wenn sich mand,' andere Firma eines ähnlichen Berfahrens bei ihrer zum Verkauf angebotenen Waare befleißigte. Von Azaleen werden über 200, von Camellien ebenso viele und von Rhododendren über 100 Sorten, ausschließlich der Arten vom Himalaya und deren Hybriden, sowie der wohlriechenden Rhodo= bendren hier angezogen. Unter letteren steht Rhododendron suave (Liebig) zweifelsohne obenan, wenigstens als eine in großen Maffen anzuziehende Handelspflanze. Auf der letzten Seite dieses Katalogs ents becten wir zu unserer großen Freude den Namen einer Kalthauspflanze, bie in den Garten recht felten geworden ift, es ift dies die prachtige Acacia Drummondii, vielleicht die schönfte aller auftralischen Acacien,

die außerdem schon als junge Pflanze durch reiches Blühen sich aus-

zeichnet.

Unlängst nahmen wir Gelegenheit, die verschiedenen Bambusa-Arten des Herrn Otto Mann in Leipzig aussührlicher zu besprechen, doch enthält sein Katalog noch manches andere, recht Erwähnenswerthe, so nas mentlich die reichhaltige Sammlung von Lilien, sowohl Arten wie Bariestäten, deren Kultur eine Specialität dieses Geschäftes ist. Die Kniphosien mit nicht weniger als 15 Sorten bilden eine zu große Zierde sür uns

fere Barten, um hier überfeben zu werden.

Wenn man vor einer Reihe von Jahren von für Deutschland winsterharten Sacteen gesprochen hätte, so würde dies wie manches Andere in den Bereich der gärtnerischen Fabeln gebracht worden sein und doch hat man den Beweis durch Ersahrung herbeigebracht, daß einige Arten von Opuntia, wie O. Rassinesquiana, O. R. arkansana, O. camanchica, O. humilis, O. brachyarthra und O. missouriensis im Freien dem Winter verschiedener Gegenden Deutschlands widerstehen. Sämmtsliche hier angeführte sind von Herrn Mann in starten und schwächeren Gremplaren zu beziehen. Unter den FreilandsFarnen möchten wir auf 5 nordamerikanische Arten, Botrychium lanceolatum, B matricariaefolium, B. ternatum var. obliquum, B. virginianum und Camptosorus rhizophyllus hinweisen. In jedem Jahre bezieht Herr Mann direkt vom Vaterlande kommende Stämme der Musa superda, welche als Gruppenspstanze der M. Enseta bei weitem vorzuziehen ist und können wir diese Originalpstanzen aus eigener Ersahrung empsehlen.

Herrn Max Deegen jun. in Köftritz muß man es Dank wissen, daß er uns bei Gelegenheit seines diesjährigen Katalogs ein Ereigniß ins Gedächtniß zurückruft, das in der Blumistik als ein wichtiges hingestellt werden kann, es ist dies — das hundertjährige Jubiläum der Dahlienstultur in Europa. Wenn wir uns die ersten Ansage dieser Kultur versgegenwärtigen, dann wieder auf die Erfolge blicken, deren sich gerade die Anzucht dieser Blumengattung in unsern Gärten rühmen kann und die jett einen seltenen Humengattung in unsern Gärten rühmen kann und die jett einen seltenen Hume etwas Großes geworden ist. Dies verdankt sie sür Deutschland zum Theil mit der Familie Deegen, welche seit 1824 sich die Pflege und Veredlung der Dahlien hat angelegen sein lassen und was durch das uns vorliegende Verzeichniß abermals bekräftigt wird. Eine demselben als Einleitung beigefügte aussihrliche Geschichte der Dahlia variabilis, der außerdem ein poetischer Erguß geweiht wird, dürste für manche Liebhaber dieser Blumen von besonderem Interesse sein.

Das kleine Thüringen excellirt in seinen Handelsgärtnereien, zu solschen älteren Datums haben sich immer neuere hinzugesellt und ein geradezu kolossaler Absatz an gärtnerischen Artikeln muß von da nach ausswärts stattsinden. Berweilen wir einen Augenblick in Arnstadt, so müssen wir Hern Friedrich Spittel unsern pflichtschuldigen Besuch absstatten und werden durch die Menge und Bielseitigkeit der bei ihm bestriebenen Kulturen angenehm überrascht, sinden in dem seitens dieses Herrn veröffentlichten Haupt zu pt Berzeichniß viel Neues und Begehrensewerthes. Unter den Neuheiten von Blumensamen dürste Antierkinum

majus Tom Thumb "orange" eine sehr hübsche Acquisition sein, da sie aus Samen ganz constant ist. Für Teppichbeete und Einfassungen scheint das Helichrysum angustisolium, eine ganz niedrige sehr verzweigte Pflanze von ebenso reiner Farbe als Centaurea candidissima vielverssprechend zu sein. Unter den Gemüsesorten wollen wir auf die hier gezüchtete Buschbohne, Wachs-Dattel hinweisen, da sie sehr dankbar trägt und zu den frühesten gehört. Die Sortimente der Florblumen sind in diesem wie anderen Katalogen überauß zahlreich vertreten, jedensalls geshört aber ein sehr geübteß Kennerauge dazu, um sich in diesem Labyrinth von verschiedenen Astenden, Verbojen, Balsaminen, Nelken und wie sie nun alle heißen, zurecht zu sinden, wir unsererseits möchten die ganz bescheidene Meinung hier laut werden lassen, daß man hierin auch des Guten zu viel thun kann. Eine recht hübsche Neuheit unter den Einzährigen ist jedenssalls Minulus nobilis, die ganz gedrungene, kleine polsterartige Büsche bildet, welche sich über und über mit feurig-roth und gelb getigerten Blusmen bedeckt.

Um hier auch der Gewächshauspflanzen furz zu gedenken, heißen wir Begonia scandens Comte de Laminghi willkommen, ein neues ranstendes Schiefblatt, dessen Zweige sich mit den Luftwurzeln anklammern wie Ephen. Die schönen saftiggrünen Blätter bilden zu den im Winter erscheinenden großen rosa Blumendolden einen hübschen Contrast. So ließe sich noch Manches aus dem Inhalte dieses Verzeichnisses hervorsheben, was uns aber durch Mangel an Zeit und Raum nicht möglich ist.

In der Gärtnerstadt — Ersurt kann man mit Recht sagen — wer die Wahl, hat auch die Qual, hier giebt es so viele Firmen von altem, gut bewährtem Namen, daß es für den, der nicht persönlich Einschau halten kann, ein gewagtes Unternehmen wäre, von der einen zu sprechen, die andere mit Stillschweigen zu übergehen. Begnügen wir uns daher, solche hier noch einmal namhaft zu machen, deren Berzeichnisse in diesen Blättern bereits genannt wurden und jedenfalls zu den nennenswerthesten gehören, es sind folgende:

Franz Anton Haage, Ferdinand Jühlde Nachfolger, Haage u. Schmidt, F. C. Heinemann. Jede in ihrer Weise bieten sie Borzügliches und hoffentlich geht unser Wunsch noch einmal in Ersfüllung, dem reizenden Thüringerlande mit seiner Hauptstadt Ersurt einen Besuch abzustatten, dort in den genannten Gärtnereien und manchen ans deren Neues und Schönes zu sehen und daraus einen reichen Schaf an Bes

lehrung mit heimzubringen.

Die Kunst = und Handelsgärtnereien der Haupt = und Residenzstadt Berlin hoffen wir ein andermal unsern Lesern vorsühren zu können.

Soeze.

Die Stylidicen und Goodeniaceen.

Bon E. Goeze.

Es sind dies zwei kleine, systematisch nahverwandte Familien, welche, meistens aus Kräutern, viel seltener aus Halbsträuchern zusammengeset,

mit der bei weitem größten Zahl ihrer Arten ausschließlich der auftralischen Flora angehören. Einige ihrer Vertreter werden in den botanischen Gärten kultivirt, darüber hinaus ist aber das Interesse für sie ein sehr geringes, in Privat- und Handelsgärtnereien sucht man vergebens nach ihnen, oder es sei denn schon, daß hier und da eine Leschenaultia-Art mit bald leuchtend rothen, bald tiesblauen Blumen den Eiser eines Gärtners durch ihre etwas schwierigen Kulturansprüche anregt. Ob sie nun diese Zurücksetung verdienen, sie nicht vielmehr in den Kalthäusern durch Zierlichkeit des Buchses, liebliche Formen und Farben der Blumen und manch' andere Eigenschaft neben vielen andern der jetzt in Mode stehens den Gewächse einen ebendürtigen Platz beanspruchen könnten, ist, wie man will, eine schwer oder leicht zu beantwortende Frage. Für den wirklichen Pflanzenliebhaber bieten beide jedensalls mancherlei Anziehungspunkte und sollen die solgenden Notizen dies weiter zu begründen suchen.

Bon den Stylidieen mit 4 Gattungen und etwa 100 Arten kommt für gärtnerische Zwecke nur die Gattung Stylidium in Betracht. Nicht weniger als 84 Arten sind beschrieben worden, darunter etwa ein Dutzend, welche man unsern Kulturen einverleibt hat. Während dieselben im Sommer bei mäßiger Feuchtigkeit im kalten Kasten gehalten werden, erheischen sie den Winter über einen trocknen, luftigen Standort im sogenannten temperirten Hause und ist besonders Sorge dasür zu tragen, daß ihre Blattrosetten nicht durch Tropfensall zu leiden haben, was in den meisten Fällen den Tod der ganzen Pflanze nach sich zieht. Sine Mischung aus gleichen Theilen Heiden seideerbe und Sand mit etwas zerdröckeltem Lehm sagt ihnen am besten zu. Ihre Vermehrung geschieht durch Seitensprossen oder durch Samen, die die zeitig im Jahre blühenden Arten bei uns zur Reise brüngen.

Eine gewisse Reizbarkeit wohnt allen Arten inne, wodurch sie sich unsern Sonnenthauarten nähern, mit welchen sie überdies das gemein haben, daß sie sich sast immer in seuchten, etwas sumpsigen Localitäten angesiedelt haben. Es ist die durch Berwachsung der Staubsäden entstandene Säule, welche diese Freitabilität in geringerem oder höherem Grade ausweist. Selbige hängt auf der einen Seite der Blume herab, dis sie berührt wird, wo sie dann sofort ausspringt und in rapider Beise nach der entgegengesesten Seite rückt. Läßt man sie jetzt in Ruhe, so kehrt sie allmälig in ihre frühere Lage zurück. Wird dieses Experiment mehrere Male in kurzen Zwischenräumen wiederholt, so schwächt sich die anfänglich starte Reizbarkeit mehr und mehr ab, gleichwie auch die Blätter der Sensitive (Mimosa pudica) bei öfteren Proben dem Reiz des Zus

sammenfaltens widerstehen.

Es dürfte sich hier empfehlen, auf einige der Arten näher hinzuweisen, welche noch jetzt ab und zu kultivirt werden und die zum größten Theil in englischen Zeitschriften beschrieben und abgebildet wurden.

Stylidium graminisolium, R. Br. Bot. Mag. 1918. Gine in der That reizende Pflanze, die eine allgemeine Berbreitung verdiente. Die etwa eine Spanne langen, zurückgebogenen schmalen Blätter stehen am Grunde in einen Buschel zusammen und zeigen auf ihrer Oberfläche eine dunkel-purpurne Färbung, was ihnen eine besondere Anziehung verleiht.

Der unverzweigte Blüthenstiel erreicht eine Höhe von 12—18 Zoll und trägt sehr niedliche, blaßrothe Blumen, deren Lippchen mit langen Anshängseln ausgerüstet ist. Sie blüht während des Sommers, ist verhältenismäßig hart und kann bei trockner Lage über die Hälfte des Jahres im Freien gezogen werden, — für Felsparthien wäre dies eine werthe volle Acquisition. Ihr Verbreitungsbezirk ist ein ungewöhnlich großer, denn sie gehört Victoria, Tasmanien und Neu-Süd-Wales als wildwachsfende Pflanze an.

Stylidium scandens, R. Br. Bot. Mag. 3136. Diese westaustraslische Art erinnert in ihrem kletternden Habitus an einige ebenfalls dort einheimische Oroseraceen. Auf den wie Oraht aussehenden, schwachen, 2-3 Fuß hohen Stämmchen sind die 3½ Zoll langen, linealischen, rinnenförmigen, weichspitzigen gekrümmten Blätter zu Wirteln geordnet, aus welchen die Ranken ähnlichen Klammerwurzeln entspringen. Die in lockeren Rispen stehenden lila oder rosarothen. 1 Zoll breiten Blumen

ericheinen im September und October.

Stylidium tenuisolium, R. Br. Bot. Mag. 2241. Während die meisten Arten krautige Eigenschaften besitzen, bildet diese einen sehr kleinen, aufrechten Strauch, von 6 bis 18 Zoll Höhe. Die linealischen Blätter stehen nicht am Grunde oder an der Spitze in Büscheln vereint, sondern sinden sich auf den Zweigen zerstreut vor. Ihre Blumen, wie auch die von St. glandulosum, einer anderen strauchigen Art, sind ziemlich unsscheinbar.

Stylidium hirsutum, R. Br. Bot. Mag. 3194. Dieselbe besitt sehr starke, sich verzweigende, faserige Burzeln. Ihre langen, schmal zugespitzen, flaumigen Blätter stehen am Grunde in Büscheln beisammen. Der blattlose, etwa 1 Fuß hohe Blüthenstiel ist mit klebrigen Haaren überzogen. Die großen, blaßrothen, an den Rändern schön gekränselten Blumen dieser westaustralischen Art erscheinen meistens im Juli und

August.

Stylidium ciliatum, Lindl. Bot. Mag. 3883. Das Vaterland dieser sehr hübschen und recht variablen Art ist Westaustralien, wo übershaupt das Centrum der Gattung zu liegen scheint. Die in zierlichen Rosetten zusammengestellten Blätter sind 2 Zoll lang und lausen in eine haarähnliche Spike aus. Der start verzweigte Blüthenstiel ist mit zahlereichen drüsigen Haaren bedeckt. Die Farbe der Blumen ist gewöhnlich blaßroth, geht auch bisweilen in gelb über. Am Schlunde und dem Lippschen zeigen sich zierliche Anhängsel. Die von Lindley beschriebene St. saxifragoides, Bot. Mag. 4529 mit gelben Blumen gehört hierher.
Sylidium mucronifolium, Sond. Bot. Mag. 4538. (St. dicho-

Sylidium mucronifolium, Sond. Bot. Mag. 4538. (St. dichotomum). Eine sich stark verzweigende Art mit schmalen und zugespitzten Blättern, die am Grunde der Zweige in dichten Büscheln bei einander stehen. Die etwa 6 Zoll hohen Blüthenstiele sind fast einsach und mit klebrigen oder drüsigen Haaren dicht überzogen. Die blagrothen Blumen

erscheinen in großer Menge mahrend der Sommermonate.

Stylidium assimile, R. Br. Die ziemlich diden und fleischigen, oft meergrünen Blätter bilden dicht geschlossen, fleine Rosetten, welche im Herbste und den Winter über eine dunkel blutrothe Färbung annehmen, was

ber ganzen Pflanze einen besonderen Reiz verleiht. Die kleinen, blaßrothen Blumen stehen in lockeren Aehren und zeichnen sich durch besondere Anshängsel am Lippchen aus. Sie öffnen sich meistens im Juli und August. Diese Art wie die vorhergehende wachsen in King George's Sound, Westaustralien.

Außer diesen dürften noch St. adnatum, R. Br. (St. fasciculatum) St. recurvum, Graham und zwei oder drei andere zu Kulturversuchen anspornen. Für fleinere Sammlungen empfehlen sich St. graminisolium und ciliatum am meisten. Wiederholen wir es noch einmal, ihre Kultur ift eine sehr leichte, und wissen diese Miniatur-Pflänzchen die wenige Pflege, welche man ihnen angedeihen läßt, in mehr als einer Hinsicht reichslich zu vergüten.

Zu unserer zweiten Familie, den Goodeniaceen übergehend, sei hier gleich zu Anfang bemerkt, daß dieselbe aus 12 Gattungen mit über 200 Arten zusammengesetzt wird und in ihrer geographischen Verbreitung dasselbe numerische Uebergewicht in Australien zeigt, wie die vorhergehende.

In ber That finden sich nur einige Ausläufer anderswo, wie in Neu-Seeland, den Subseeinseln, dem tropischen Afien und antarktischen Amerika.

Bur unsere Gartenfulturen fommt auch nur eine Gattung in Betracht, nämlich Leschenaultia mit 16 Arten, von denen etwa ein Drittel fultivirt wird oder vielmehr wurde, denn wo laffen fich jest noch gut gezogene Exemplare diefer oder jener Urt antreffen, die früher in mahren Schaupflanzen auf den Ausstellungen Epoche machten. Es giebt nur wenige Kalthauspflanzen, die gegen zu vieles Gießen, namentlich im Winter empfindlicher sind, als diese Leschenaultien und das ist wohl der Haupt= grund, weshalb fie mit dem ebenso empfindlichen, überaus reizenden Pelargonium tricolor zu den recht feltenen, aber dafür um fo willkommneren Gäften unferer Kalthäuser gehören. Sa, das viele Gießen, darüber ließen fich lange Rapitel schreiben und ift es wahrhaft zu beklagen, daß die jungen Gartner, um im allgemeinen zu sprechen, fich gar nicht bewußt find, wie fie dadurch den Tod von vielen, häufig fehr werthvollen Pflanzen auf dem Bewiffen haben. Doch um wieder zu ben Leschenaultia gurudzukehren, fo wollen wir hier das icon häufig gegebene Kulturverfahren gang turg wiederholen. Gine fibrofe, leichte Beibeerbe gur Salfte mit Silberfand und einigen Holzkohlenstücken vermischt, fagt ihnen am besten zu. Die Töpfe durfen ja nicht zu groß sein, selbige erhalten eine gute Scherbenunterlage, und febe man beim Ginpflanzen darauf, daß die Erde nicht zu feft angedrudt wird. Während der Sommermonate ift für eine Beschat= tung des falten Raftens oder Ralthauses Sorge zu tragen, da die Bflan= zen direftes Sonnenlicht fehr übelnehmen.

Leschenaultia splendens, Hook. Bot. Mag. 4256. Es dürfte wohl nur wenige australische Pflanzenarten geben, die in der Farbe ihrer Blumen so variiren, wie eben diese Leschenaultia. Während die typische Art glänzend scharlachrothe Blumen hat, kennt man Formen von ihr mit dunkels oder hellspurpurnen, lila, weißen, blutrothen, rosafarbenen und blaßrothen Blumen, die in endständigen Ooldentrauben stehen, jede mit 3-6 Blumen. Ein kleiner 1-2 Fuß hoher, buschiger Strauch mit

weichspitigen, meistens zurudgebogenen, fablichen Blättern. Am Schwa-

nenfluß einheimisch.

Leschenaultia arcuata, De Vriese, Bot. Mag. 4205. Ebenso eigenthümlich wie hübsch, die sich von allen übrigen bekannten Arten wessentlich unterscheidet. Eine niederliegende, halbstrauchige Pflanze mit zahlsreichen, sich ausdreitenden, herabgebogenen Zweigen und Aestchen, saft auf jedem der letzteren erscheint im August eine einzelnstehende, große, purpurnsgelbgefärbte Blume. Kommt desgleichen vom Schwanenssuß.

Leschenaultia biloba major. Wir verweisen auf die im vorigen

Jahrgange, S. 563 gegebene Beschreibung.

Außer diesen dreien sind noch L. formosa Hook. und 2-3 andere

Arten hier und da in Kultur anzutreffen.

Streng genommen könnten wir hiermit diese kurze Notiz schließen, immerhin verdienen aber noch einige andere Goodeniaceen Erwähnung, nämlich:

Goodenia grandiflora, Sims., Bot. Mag. 890. Eine hübsche einsoder zweijährige Pflanze mit großen gelben Blumen. Die zeitig im Frühjahr bei gelinder Bodenwärme ausgesäeten Samen entwickeln sich rasch zu träftigen Pflänzchen, die Ende Mai ins freie Land gepflanzt, im August zu blühen anfangen und damit bis zum Eintritt des Frostes fortsahren.

Selliera radicans, Cav. Gine niedergedrückte, unbehaarte, friechende

Bflanze mit etwas fleischigen Stengeln von Westaustralien.

Scaevola attenuata, R. Br. Bot. Mag. 4196. Eine strauchige, 11/2—2 Fuß hohe Pflanze von Westaustralien. Die im Juni oder Juli erscheinenden zahlreichen, glänzend hellblauen Blumen auf zierlichen Aehren sind das Empfehlenswertheste.

Beiträge über Orchideen und deren Rultur.

Von A. Döring.

(Schluß vergl. G. 86.)

Eine entschiedene schöne Art wäre noch die etwas empfindlichere Species aus Guatemala, Odontoglossum vexillarium, welche noch weniger Berdreitung gefunden hat, zumal die Importation schwierig, da ein großer Procentsat die zwei Monate lange Reise nicht gut übersteht und somit der Preis dieser Pflanze nicht zu den billigsten gehört. Die ungefähr einen Zoll langen Sepalen und Petalen der Blume sind vom reinsten Weiß, die seitwärts stehenden Sepalen außerdem an der Columne mit einem leichten purpurrothen Streisen versehen; das verhältnißmäßig große, zwei Zoll in der Breite haltende Labellum hat eine zart rosa Färbung und ist von einem citronengelben Anhauch begrenzt. Zeder Blüthenstiel trägt ungefähr sünf dis sieden Blumen, welche sich in den Monaten April und Mai entwickeln.

So hätte ich mit vorstehenden einige der besten und culturwürdigsten Arten aufgeführt, obwohl sich noch fünfzig und mehr, theils ältere, theils

neuere Species herzählen ließen. Ich will daher jett der dankbaren und zumeist in einer blumenarmen Zeit blühenden Masclevallien gedenken, gleichzeitig einige Punkte berührend, welche ich in einer früheren Nummer der deutschen Gärtner-Zeitung gelesen habe; es war dieses eine Cultur-Anweisung derselben von Herrn Anton Kumpf in Cromberg, in welcher ich ihm nicht in allen Stücken beipflichten kann; es liegt mir jedoch gänzelich fern, selbe einer Kritik zu unterziehen, sondern nur meine Erfaherungen und Erfolge zur Beröffentlichung zu bringen.

Was zunächst den Stand der Masdevallien andetrifft, so bin ich der Meinung, daß Herr A. die seinen etwas zu warm hält. Aus eigener Anschauung habe ich gerade ersehen, daß man dieselben recht gut auf 4—6 Grad halten kann, ja — daß sich die Pflanzen dabei wohler fühzlen, besser wachsen und vor allen Dingen reichlichere und größere Blumen bringen, als wenn dieselben zu warm, auf 8—10 Grad, vielleicht noch wärmer gehalten werden.

Wir geben den Masdevallien einen Plat im Kalthause und ich habe mich überzeugt, daß gerade von den fühlften Stellen, das heifit unten am Fenfter, der befte und üppigfte Wachsthum wahrzunehmen war. zweitens die Erdmischung anbetrifft, so ift es mir auffällig, daß gen. herr bei Zusetzung von Holz nicht ichon Nachtheile empfunden hat; lets= teres wird hier ganz und gar verworfen, da durch das fortwährende Feuchthalten der Erde an den Holztheilen leicht Pilze entstehen, welche die Wurzeln der Pflanze in furzer Zeit total ruiniren. Sodann drittens icheint herr R. alle Masdevallien-Arten in flache Rulturtopfe zu pflangen, vergißt aber dabei anzugeben, daß verschiedene Arten in fleine Bolgförbchen gepflanzt werden muffen. Wie wurde man g. B. verschiedene Species, wie bella, Blackhousiana, Schimaera (aud) Chimaera) jur Blüthe bekommen, wollte man dieselben in Kulturtöpfe pflanzen? "Nein, man muß lettere Arten unbedingt im Korbe pflanzen, da ber Blüthenstiel nicht, wie bei den übrigen nach oben, sondern nach Art der Stanhopeen nach unten treibt." Luft verlangen die Masdevallien sehr viel und sollte man nicht allein im Frühjahr und Sommer bei warmer Witterung lüften, sondern foldes auch im Winter an sonnigen Tagen, wo der Thermometer felbst unter 0° gefallen ist, nicht versäumen, da reichliches Luften eine Hauptbedingung jum frohlichen Gedeihen der Pflangen ift. Ebenso ift es mit den Baffer-Untersätzen, welche wir den Bflanzen nicht allein in der warmen Jahreszeit, sondern auch im Winter bes laffen, wo die Atmosphäre nicht so feucht gehalten werden darf wie im Sommer, da dann felbiges mehr durch Spriken erzielt wird, was felbst= redend im Winter mit Borficht geschehen muß.

Es ist, wie schon gesagt, Thatsache, daß in Deutschland die Eultur der Orchideen viel schwieriger angesehen wird, wie sie in Wirklichkeit ist. Wie einsach manipuliren die Engländer! Mancher der geehrten Leser dieser Zeilen wird vielleicht kopfschüttelnd sagen, ja! — das ist England, hier zu Lande können wir ein solches Versahren nicht verwerthen, da in England die climatischen Verhältnisse mitspielen. Mag dieses auch in mancher Beziehung gerechtsertigt sein, ich bin indes der Ansicht, daß Or-

chibeen mit eben bemfelben Erfolge auch in Deutschland zu kultiviren find. (Wir kennen einige Plätze, wo biefes auch geschieht. Red.)

Wir pflanzen, um wieder auf die Cultur der Masdevallien gurud= zukommen, felbige in eine Mischung von faseriger, poroser Haideerde, etwas Sand, gehadtes Sphagnum-Moos und einer Rleinigkeit Lehm, welche den Bflanzen sehr gut bekommt, da sie vor Ueppigkeit stroken. Als besonders erwähnt zu werden verdienen folgende: Masdevallia civilis. Die fleischigen Blätter sind ungefähr vier bis fechs Boll lang. Grundfarbe der Blume ift grun von der Innenseite mit braunen Flecken versehen. Es ist dies ein prachtvoller und dankbarer Blüher, der in keiner Sammlung fehlen dürfte. Ferner die aus Neu-Granada stammende Masdevallia Harryana. Es ift dies eine erft fürzlich eingeführte Species von bewunderungswürdiger Schönheit. Sie ist von starkem, robustem Wachsthum, zwölf bis sechszehn Zoll lange Blätter tragend; die schönen rosa-purpur bis carmoifinrothen Blumen tragen sich einzeln auf den schlanken Stielen. Mr. Denning, Orchideen-Cultivateur der Lord Londesborough'ichen Sammlung stellte vor einiger Zeit eine extrafeine Barietät aus, von welcher von Augenzeugen und Sachkennern versichert wurde, es ware ein fortwährender Blüher, da an Stelle ber er= blühten in dichten Massen frische Anospen in jedem Stadium nachwachsen Sowohl zum Schneiden, für ben Gebrauch von Binderei 2c., als auch als Pflanze felbst, hat sie mit einen ersten Rang in dieser Gat= tung eingenommen. Dann eine von 2B. Linden's vielen Ginführungen aus Sudamerita, nämlich die nach ihm benannte Masclevallia Lindeni aus Brafilien ftammend. Die Blätter find etwas schmaler als bie ber anderen Species. Die Blumen find von lieblicher filber-lila Farbe, einige Barietäten in rosa-purpur übergehend, aber alle fehr intenfiv. Sie find runder und die Segmente fürzer als die von Masdevallia Harryana. Sie scheint auch noch feltener zu fein, doch läßt fich erwarten, da von Zeit zu Zeit Sendungen aus ihrer Heimath eintreffen, daß auch fie bald ihre Berbreitung finden wird und ihr eine gute Zufunft bevorsteht. Für gewöhnlich mit anderen Species cultivirt, gedeiht sie bei hin= reichender Luft und Feuchtigkeit ganz vorzüglich.

Masdevallia Tovarensis (syn. M. candida) aus Columbia, Tovar, stammend, ist eine ganz prachtvolle Species mit schneeweißen Blusmen, welche zu zweien, seltener zu dreien gepaart an den schlanken Stieslen, aus dem vollen saftigen Grün der Blätter hervorguden. Hierbei möchte ich noch hinzusügen, daß man mit ganz besonderer Vorsicht beim Abschneiden der Blumenstiele versahren muß, da, selbst nach längerer Zeit noch, sich in der oberen Blumenscheide Knospen entwickeln, welche vielleicht für eine Privat-Sammlung weniger Werth haben, als für einen Handelssgärtner, da sie in einer Zeit blüht, wo die Nachstrage nach weißen Blusmen ganz bedeutend ist.

Masdevallia Veitchii, eine aus den Anden Perus stammende Species mit enormen orangerothen Blumen, an der Basis mit purpur=rothen Haaren besetzt. Sehr empfehlenswerth.

Hiermit will ich meine Notizen beschließen, in der Hoffnung, daß

selbe hie und da Anklang finden möchten und dieser Pflanzenfamilie ein weiteres Feld eröffnet werden möchte.

Nahrungsprodutte aus dem Pflanzenreiche Japans.

Aus dem Englischen von R. Ewert, Barteneleve in Greifswald.

Die japanesische Commission bei der letzten internationa len Hygieneausstellung hat einen vortrefslichen Katalog über die dort vorgeführten Pflanzenprodukte ihres Landes abgesaßt, welcher viele werthvolle Belehrung über Ertrag und Nutzanwendung der in Frage stehenden Erzeugnisse enthält. In der ersten Abtheilung für die Na hrungsmittel ist eine Uebersicht der hauptsächlichsten Getreidearten und Hülsenfrüchte, Pilze, kürdisartigen Früchte u. s. w. gegeben.

Die Frucht des Ginkgobaums. (Ginkgo biloba) unter dem Namen Ginnon ist als ein scharfes Gift beschrieben, so giftig in der That, daß, wenn der Saft mit einem Kör pertheile in Berührung kommt, sofort Beulen entstehen; ist Jemand die Frucht roh, so wird er bald die Wirkung des Giftes verspüren, geröstet jedoch verschwinden ihre giftigen Eigenschaften gänzlich, und es ist kein einziger Bergiftungsfall bekannt, welcher von ihrem Genuß in geröstetem Zustande herzuleiten wäre.

Lagenaria vulgaris — Kau — pio — getrocknete Frucht. Die Zubereitungsart ist solgende: "Nach Entsernung ber äußeren Hülle werden die Samen und das Fleisch herausgenommen, die Frucht alsdann in längliche Stücke oder Streisen geschnitten und diese durch Auskängen an Stöcke getrocknet. In geeigneten Fässern und dicht verschlossen können sie für lange Zeit ausbewahrt werden. Zur weiteren Zubereitung werden

fie in Waffer, Son, Buder und fußem Wein gefocht.

Agaricus campestris — Schitake. — Zur Anzucht der Pilze haut man verschiedene große Bäume nieder; dieselben werden alsbann vermittelst eines Messers besonders gekennzeichnet und zwei Jahre lang auf dem Boden liegen gelassen. An einem Wintertage werden die Stämme in Stücke gesägt, darauf diese zu einer Umzäunung zusammenzgelegt oder zu vierectigen Pfählen zugestutzt, und abermals 2 bis 4 Jahre underührt gelassen. In den Regenzeiten beginnen die Pilze sodann hervorzuwachsen. Sie werden nacher überdeckt und die Ausgewachsenen ausgestochen. Man nennt diese Frühlingspilze zum Unterschied von jenen, welche im Herbste erscheinen und Herbstitze heißen. Die gesammelten Pilze werden mit Bambusstäden zerdrückt und zum Trocknen der freien Luft oder dem Feuer ausgesetzt.

Gelidium corneum — Agar agar — oder Kanten. Nach Aufweichen des Gelidiums in Wasser und sorgfältigem Zerstampsen in einem Mörser, dis Wasserblasen sich bilden und eine graue Farbe sich zeigt, wird die Masse in einen großen Korb geschüttet, ins Wasser getaucht und umgerührt, so daß trübes Wasser aufsteigt. Alsdann auf einer Bambus- oder Rohrmatte ausgebreitet und getrocknet, wird sie in einen Mörser gebracht und von Neuem heißes Wasser darauf gegossen. Bei mäßiger Hike gekocht, bis teigig geworden, gießt man sie in einen leinenen Beutel, drückt sie in ein Gefäß durch und läßt sie darin gerinnen. Das Gelee wird zu Fäden geschnitten und gefroren, indem man die Stücke einer heftigen Kälte in dünnen Lagen auf Bambusmatten aussetzt. Kanten wird als Material bei der Konditorei und als Nahrungsmittel gestraucht. Im Sommer wird es durch Aufgießen von heißem Wasserzietet, indem man es gerinnen läßt. In seine Fäden zerschnitten, mit Wasser vermischt und mit Zucker oder Son je nach dem Geschmacke gewürzt, macht es eine wohlschmeckende Speise aus. Es kann auch zur Klärung trüber Gemenge oder Araks Verwendung sinden.

Gefrorenes Kaniaku aus den Anollen von Conophallus konjak bereitet; man zerstößt dieselben und läßt die Masse hierauf durch Hingusthun von Kalf gerinnen. Indem alsdann das Kaniaku in dünne Streisfen geschnitten und einer großen Kälte ausgesest wird, gefriert es. In

warmem Waffer aufgeweicht, dient es als Nahrungsmittel.

Katakuri-Stärte. — Die Zwiebel von Erythronium denscanis wird zerstoßen, in Wasser gewaschen und abgeklärt. Die auf den Boden gesunkene Stärke wird gesammelt, auf Matten ausgebreitet, in der Sonne getrocknet und schließlich in seines Mehl zermahlen. Man bereitet eine Art Fadennudeln, Katakuri meu genannt, aus demselben, und dient es hauptsächlich in der Konditorei oder es wird durch Hinzusügen von heißem Wasser zu einem Teig verarbeitet. Die Zubereitung geschieht durch Zucker,

und macht es fo eine fehr schmachafte Speise aus.

Kuzu-Stärfe gewinnt man aus der zerquetschten Wurzel von Pueraria Thumbergiana, die in ein Faß mit Wasser gebracht, das man umschüttelt, und nacher durch ein leinenes Tuch siltrirt wird. Nachdem sich die Stärfe geset, wird sie gewaschen, mehrere Male abgeslärt und schließlich getrocknet. Sie dient hauptsächlich in der Konditorei und kann mit Zucker und heißem Wasser zu einem Teig verarbeitet werden, welcher in der Küche häussig Unwendung sindet. Es ist bemerkenswerth, daß die Stengel dieser Pflanze eine starke Faser liesern, die in Korea dazu verwandt wird, einen Webstoss anzusertigen, der sehr start und allem Ansicheine nach einer gewöhnlichen Art von grober Leinewand ähnlich ist. Proben hiervon wurden bei einer der letzten Bersammlungen der Linnésschen Gesellschaft ausgestellt.

Warabi-Stärke wird aus der Burzel des Adlerfarns (Pteris Aquilina) gewonnen. Man sammelt dieselbe in der Jahreszeit ein, in welcher die Pflanze sich in der Ruheperiode besindet und keine jungen Triebe zu sehen sind. Die Burzel wird in Stücke geschnitten, zerstoßen, gewaschen, geklärt, die sich setzene Stärke eingesammelt und schlicklich getrocknet. Sie wird mit Weizen= oder Reismehl vermischt, um Auchen daraus zu bereiten. Durch Kochen im Basser und Bermischen mit dem adstringierenden Saste von Persimmon gewinnt man einen Teig daraus, der dazu dient, Papier zusammenzuhalten. Dieser Verband löst sich selbst dann nicht, wenn er dem Regen ausgesetzt ist, so daß er vielsach

zu diesem Zwecke gebraucht wird.

Hyjiki (Cyrtoseira sp.) Das dem Felsen am Grunde der See anhaftende Seegras wird im Februar und März gesammelt, unge-

fähr zwei Stunden in einer Gisenpfanne gekocht und darauf, nachdem es Die Farbe von Goldlad angenommen, an der Sonne getrochnet. Feuchtigfeit geschützt, tann es sich mehrere Jahre halten. In Waffer gekocht und weich geworden, wird es ausgepreßt, mit Son, Zuder u. f. w. gewürzt und gegeffen.

Ögo (Gigartina sp.) — Es wächst auf den Felsen am Grunde ber See in der letten Sälfte des Februars. Babrend der Ebbezeit im Juni gesammelt, läßt man es zur weiteren Aufbewahrung in der Sonne trocknen. Durch Aufgießen von heißem Wasser kurz vor dem Gebrauche wird es grün und erscheint ganz frisch. Zur Garnirung verwandt, spielt es dieselbe Rolle wie Petersilie in der europäischen Küche.

Wakame (Alaria pinnatifida) wird im Februar mahrend ber Ebbezeit vermittelst einer Stange gesammelt. Darauf wird es auf Stride, die zwischen Pfählen ausgespannt find, gehängt und für den Gebrauch, nachdem es durch die Sonnenhitze getrodnet ift, aufbewahrt. Nach mehrmaligem Waschen in Flußwaffer weicht der falzige Geschmad bald einem süßen. Es wird in heißem Wasser aufgeweicht und dann aufgetragen, nachdem es einige Zeit in Essig, Sop oder "Mirin" gelegen hat. Es enthält eine große Menge Mammite und seine Asche desgleichen etwas Jodin, im Bergleich zu Laminaria aber in fehr geringer Menge.

Tangre Kombu (Laminaria japonica). — Dies wächst in der nördlichen See und wird am Grunde derselben von Tauchern gemäht. Mit Son, Zuder, Mirin u. a. m. gekocht oder an die Suppe gethan, dient es als Nahrungsmittel.

Laver, getrodnet Asacusa-nori (Porphyra vulgaris.) Die Beit des Ginsammelns des Laver ift Ende September. Die Zweige ber Ho (Magnolia hypoleuca), ber Giche ober ber Kejaki (Zelkowa keyaki) werden zu Bundeln zusammengebunden, welche man bei Ebbe auf den Grund der See legt, und nach 30 ober 40 Tagen sprießt dieses maritime Kraut um die Bundel hervor. Nach forgfältigem Ablosen von den Bundeln wird es verschiedene Male grundlich gewaschen, um die schmutigen Unhängfel zu entfernen, und bann in Faffer mit flarem Waffer ge-Einige Zeit barauf wird es herausgenommen und auf einen erhöhten Ort ausgebreitet, der vorsichtig mit Bambusschirmen bedeckt ift; jeder Schirm ift von einer Ginfaffung umgeben, um das Ueberfließen ber Substanz zu hindern. Wenn alles Wasser abgezogen ist, entfernt man biefe Cinfaffung und nimmt den Schirm mit der Porphyra vulgaris weg. Legtere wird hierauf durch die Sonnenstrahlen getrodnet und so aufbewahrt. Neuerdings sind die Methoden, das Seegras zu ernten und dasselbe einzumachen, bis zu einem gewissen Umfange verbessert worden; auch ift eine Zunahme in der Verschiedenartigfeit des Einmachens eingetreten: entweder im grünen Zustande oder durch Trodnen und Ginfalzen. Um das eingemachte Kraut für die Tafel zuzubereiten, wird es über das Feuer gestellt und getrocknet, und dann mit Reis gegessen; sein Aroma und Geschmack ist sehr sein und allgemein geschätzt. Kori-tofu: Gefrorenes Bohnenlab wird gewonnen, indem

man das gewöhnliche Bohnenlab, das aus Daidzu (Glycine (Soy) hispida) bereitet und eine große Menge Pflanzeneiweiß enthält, gefrieren läßt. Dies ift eine der häufigsten Fruchtarten der mittleren und unteren japanesischen Bolksklassen; es enthält einen Uedersluß an Nahrungsstoffen und soll der Gesundheit sehr förderlich sein. Das unverdauliche Bohnenlab unterliegt durch den Prozeß des Gestierens einer Beränderung Da dasselbe sehr schnell verdirdt, kann man es nicht auf weiten Reisen mit sich sühren. Die durch Kochen etwas aufgeweichten Sojasdohnen werden gemahlen und alle überslüssigen Bestandtheile durch Hinsauthun von etwas Del entsernt. Der zurückleibende Brei wird in einen Kessel gebracht und wieder gekocht. Auf der Obersläche bildet sich eine dünne Substanz, seuchtem Papier ähnlich; diese rahmt man ab, trockente sie und wird dann als wohlschmeckender "Juda" geschätzt. Um das Sprudeln beim Kochen zu unterdrücken, wird Salzwasser darüber gesprengt; hierauf thut man die Masse in einen Beutel von Baumwollenzeug, in welchem sie zu langen viereckigen Formen gerinnt, die das Bohenenlab darstellen. Durch Kochen oder Halten über dem Fener zur Mahlzeit zubereitet, wird dasselche gewöhnlich mit Son und verschiedenen Gewürzen genossen; es sist leicht verdaulich, für Erwachsene, Kinder und schwächliche Bersonen gleichgut geeignet. Man kann es aber nicht länzeer als ein oder zwei Tage ausbewahren. Gestorenes Bohnenlab dagez gen hält sich lange Zeit; doch ist es unverdaulich und weniger nahrshaft als ersteres. Der "Juda" oder die Haut des Bohnenlab wird zu manchen Speisen gethan, so zum gekochten Reis.

Um iboshi: gefalzene und getrocknete Pflaumen. Auf zweierlei Beise werden Pflaumen gesalzen; einmal bringt man ein "Sho" Pflaumen auf 3 "Go" Salz für 10 Tage in ein Faß. Die Pflaumen werden umgeschüttelt und dann eine Woche lang weggestellt, worauf dersselbe Borgang sich wiederholt. Andererseits kann man auch ein Faß mit Pflaumen füllen und 8 "Shos" oder ein "To" Salz über sie streuen. Nach 30 Tagen werden sie auf Strohmatten ausgebreitet und 7 Tage lang den Sonnenstrahlen ausgesett. Dann wird Shiso (Perilla arguta) in den Sast der aus dieser Salz= und Pflaumenmischung hervorgeganzen ist, getunkt, worauf man sie abermals den Sonnenstrahlen aussetzt und mehrere Tage so läßt. Sobald die Farbe ein schönes Roth angenommen, wird sie süre etwas verschwindet und ein angenehmer Geschmack zurückbleidt. In einem irdenen Topse, der durch einen dicken Papierdeckel dicht verschlossen ist, kann sich dies Eingemachte über 10 Jahre lang halzten. Als Proviant ist es auf Feldzügen und Reisen sehr werthvoll. Ueberdies bleibt der Geschmack unverändert, selbst für die Gaumen solcher, die an starkem Fieber leiden. In salse wird ein angenehmer Geschmack unverändert, selbst für die Gaumen solcher, die an starkem Fieber leiden. In salse wird es namentlich sür Keconvalescenten gehalten.

Kasadyuke ist ein Präparat aus weißen Melonen. Bei der Zubereitung werden die Melonen aufgeschnitten, die Samen mit einem Bambuslöffelchen entsernt und ein wenig Salz über sie gestreut. Nach Ausdrücken des Sastes in ein baumwollenes Tuch legt man die gesalzenen Melonen schichtweise und mit Lagen von Weinrückstand abwechselnd in ein mit Alsohol halb angefülltes Faß, dis solches ganz voll ist. Legs

teres wird dann mit einem Deckel verfehen und fo 4 ober 5 Monate

lang, bevor man es gebraucht, aufbewahrt.

In Japan wird gegenwärtig dieses Gericht am Ende jeder Mahlzeit, wenn man warmes Wasser oder Thee trinkt, aufgetragen. Nach dem Genuß von Fisch und Fleisch ist es sehr gesund und wohlschmeckend Beim Frühstück, das ohne Fisch und Gemüse nur aus gekochtem Reis und Misosuppe besteht, hilft es die Mahlzeit vervollständigen. Es schmeckt

auch gut zu einer Taffe Thee.

Soy. Zwei Praparate aus der Sonabohne (Glycine soya) außer jenem schon genannten verdienen Erwähnung - nämlich Miso, eine gegarte Substanz und Shoyu oder das eigentliche Soy. Das erste macht ein eigenthümliches Bericht aus, welches folgendermaßen beschrieben wird: - Es giebt viele Methoden, das Miso zuzubereiten, die sich wenig von einander unterscheiden; die Art, welche die größte Menge Hefe enthält, wird für die beste gehalten. Gewöhnlich bringt man die Sonabohnen nach einem etwa zweistundigen Ginweichen in ein passendes Gefäß und dampft sie ab; dann werden sie mit Salz und Hefe vermischt, auf hölzerne Teller gelegt, die Beftandtheile recht tuchtig durcheinander gerührt, bie Flüffigkeit in Fäffer abgegoffen und so zugerichtet ein Jahr lang unberührt gelaffen. Dach einer anderen Methode läßt man eine Quanti= tät gelber Sonabohnen im Waffer mahrend einer Nacht aufweichen, bann focht man fie in einem großen Reffel, und, sobald das Waffer darin verdampft ist und die Bohnen eine röthlich gelbe Farbe zeigen, werden sie in einem Mörser zerstoßen und darnach auf Matten ausgebreitet. Nach hinlänglicher Abfühlung werben sie zu fauftgroßen Ballen geformt, in flache etwa 1/8 Boll bide Stude gerschnitten und auf Matten gebracht, wo man ihnen eine fischschuppenähnliche Gestalt giebt. Sobald Schimmel auf ihnen erscheint, gerftogt man fie in fleine Stude und fest fie ein ober zwei Tage den Sonnenftrahlen aus. In ziemlich trodnem Zustande thut man Salz und Waffer hinzu und die ganze Maffe wird in einem Mörfer zerstoßen und für ein ober zwei Monate und längere Zeit in einem Faß gelassen, worauf derselbe Borgang wiederholt wird. In einem guten Faßverschluß wird es sich sehr lange halten; selbst 3 Jahre alt ist es noch in frischem Zustande. Es bildet eins der nothwendigsten Nahrungsmittel in Japan und ift schon seit undenklichen Zeiten sowohl von den gut als auch schlechter situirten Ständen als foldes gebraucht worben. Man bereitet Suppe daraus, die als Hauptbestandtheil jeder Mahlzeit angesehen wird. Bei der Zubereitung wird das Miso zuerst in einem irdenen Beden, in welches eine angemeffene Menge Baffer gegoffen ift, Berrieben, dann durch ein Sieb filtriert und Rrauter je nach dem Beschmack hinzugefügt. Das ganze wird nun getocht und so auf die Tafel gebracht. Miso thut man auch an andere Speisen, um benselben einen angenehmen Geschmack zu verleihen und wird es auch mit Gewürzen wie 3. B. mit dem japanefischen Pfeffer, Ingwer, Meerrettig, Capennepfeffer, Sefam, Mohnsamen u. f. w. vermischt. Soy ober Shoyou ist wohl das Hauptprodukt der Sonabohne. Es besteht aus einem Gemisch von diesen Bohnen mit Weizen, Salz und Waffer. Die Zubereitungsweise ift bie, baß man 50 Theile Bohnen, die vorher in einem Gefäß mit Waffer

gewaschen sind, tücktig durchtochen läßt; dann werden ungefähr 50 Theise Beizenmehl turze Zeit in einer Pfanne geröstet und ebenfalls einem tüchstigen Kochen unterworfen. Diese beiden Substanzen werden alsdann unter einander vermischt und für ungefähr 4 Tage in einem warmen Raum unterzebracht, dis sie eine gelbe mehlartige Masse ausmachen: dies ist die Hefe. Diese wird in Salzwasser geworfen und nachber gehörig abgefühlt, dann in einem großen Kessel gekocht und im Sommer zweimal, im Winter einmal am Tage mit einem Bambusstabe umgerührt. Nach Verlauf von 3 Jahren wird die Hese in einen Beutel ausgeschüttet, dann in ein kleines Haß gebracht und vermittelst einer Stange, an deren Ende ein schweres Gewicht hängt, einer starfen Presse unterworfen. Die ausgepreßte Flüssissteit wird in einen Kessel gegossen und einer Hite, die nicht mehr als 80° Fahr. beträgt, ausgesetzt; sie wird wieder in ein großes Faß gebracht und für eine Nacht weggesetzt, worauf sie eine tiessswarze Farbe erhält und einen sehr köstlichen Geschmach annimmt.

Das Son ist eins der werthvollsten Nahrungsmittel und täglich im Gebrauch; mit verschiedenen Speisen vermischt, verleiht es denselben eine ausgezeichnete Schmachhaftigkeit. Es ist allgemein beliebt und wahrhaft unersetzbar in der japanesischen Küche. Die jährlich in Japan consumirte Menge ist außerordentlich groß und in den letzten Jahren wird dieser

Artifel auch exportiert.

Gardener's Chronicle, 20. Dec. 1884 u. 10 3an. 1885.

Die Hidorn-Arten.

In einer der vorjährigen Sitzungen (10. December 1884) des Münchener botanischen Bereins sprach eins der Mitglieder über die Güte des in Deutschland gewachsenen Carya-Holzes und erleuterte seinen Bortrag durch Proben, die aus den Baumschulen des Herrn John Booth in Kleinflottbeck stammten. Hickory-Hölzer werden in beträchtlicher Menge von Nordamerita nach Deutschland importirt und sinden vielsach in der Technik Berwendung, wo es sich um die größte Zähigkeit bei kleinstem Querschnitt des Materials handelt, z. B. zu Nadspeichen u. s. w. Im Gewicht übertrifft Hickory-Holz das beste Eichenholz. Bis jetzt werden verschiedene Arten der zu den Juglandaceen gehörenden Gattung Carya nur noch recht vereinzelt in den Parts und Anlagen angetroffen, das hier Gesagte dürste aber schon für ihre weitere Berbreitung in Deutschland plaidiren und wollen wir nur bemerken, daß sie sich bereits in den Cataslogen mehrerer Baumschulenbesitzer, wie Späth in Berlin, Peter Smith u. Co., Bergedorf ausgeführt sinden.

Carya alba, Nuttal.*) Shellbark-Hickory. Nordamerifa, bis nach Canada sich erstreckend. Ein 90 Fuß hoher Baum mit periodischem Laubfall, welcher auf reichem Walbboden üppig gedeiht. Schweres, starkes, elastisches und zähes, aber nicht sehr dauerhaftes Holz; es werden aus

^{*)} Bergl. "Auswahl von Außertropischen-Bflanzen vorzügl, geeignet für induftrielle Kulturen von Baron Ferd. v. Diuller. Aus dem Englischen von Dr. E. Goeze.

bemfelben Stuhle, Aderbau-Geräthschaften, Wagen, Rorbe, Beitschenftiele u. dergl. mehr angefertigt. Von dieser Art werden besonders die Hickory-Nüffe gewonnen. In Nordamerita wird das Holz aller Hictory-Arten namentlich viel zu Reifen gebraucht.

Carya amara, Nuttall. Bitternußbaum ober Sumpf-Hictory, Gin 80 Juß hoher Baum in sumpfigen Gegenden Nordamerikas. Holz we= niger werthvoll als das anderer Hickory-Arten. Bon allen nordamerikanischen Bäumen sind die Arten dieser Gattung am reichsten an Pottasche.

Carya glabra, Torrey. (Carya porcina Nuttall). Hognut-Tree, Ferfel-Hidorynuß. Der Baum, welcher 80 Jug hoch wird, erstreckt sich von Canada bis Florida. Holz sehr zähe; das Kernholz ist röthlich oder dunkelfarbig; Radachsen und Beilstiele werden namentlich

aus demselben angefertigt.

Carya microcarpa, Nuttall. Balfam Hictory, Nordamerita. ichoner, 80 Jug hober Baum, beffen Stamm 2 Jug im Durchmeffer Das Holz ift weiß und zähe und besitzt die meisten guten Gigenschaften von C. tomentosa, mit welcher diese Art auch noch in anderer Beziehung verwandt ift. Die Nuß hat einen sehr angenehmen Geschmack, ift aber flein.

Carya olivaeformis, Nuttall. Der Bekannußbaum Nordamerikas. Ein schöner bis 70 Jug hoher Baum mit gradem Stamm. schnellsten wachsende Art. Das Holz ift rauh geädert, schwer, fest und befitt große Starte und Dauerhaftigfeit; in Starte und Glafticität übertrifft es selbst die weiße Esche und ift auch ebenso dauerhaft. Die Russe. welche gemeiniglich sehr reichlich producirt werden, sind 1 bis 11/2 Boll lang, und werden als die foftlichsten aller Wallnüffe angesehen; in den füdlichen Staaten bilben sie einen Handelsartifel. Der Baum trägt Rüffe soweit nördlich wie Philadelphia. Er fangt ungefähr im achten Sahre zu tragen an; bei weiten Entfernungen sollten die Nuge in trockenes Moos oder Sand verpackt werden. Obgleich bas Holz aller Hictory-Arten zum Bauen nicht fehr geeignet ift, da es von Insetten leicht angegriffen wird und bald verfault, wenn es dem Wetter ausgesett ift, macht feine große Stärfe und Clafticität es doch außerft nüglich für Gerathichaften, Saushaltungsgegenftande u. f. w., außerdem liefert es ein vorzügliches Brennmaterial. Mit Ausnahme von vielleicht C. amara find die Hictory-Arten selbst noch im jungen Zuftande gegen das Verpflanzen sehr empfind-Die Rinde aller Urten enthält gelben Farbstoff, durch Hinzuthun von Gifenvitriol erlangt man eine Olivenfarbe, wird Alaun beigemengt, wird solche grün.

Carya sulcata, Nuttall. Gefurchter und Shelbark-Hictory einige Gegenden, auch Shagbark-Hictory. Gin 80 Jug hoher Baum in feuchten Walddistriften Nordamerikas. Bei noch nicht vorgerücktem Alter wächst diese Art ungefähr 18 Zoll in einem Jahre. Kernholz von blaffer Farbe. Samen von süßangenehmen Geschmad. Das Holz ist dem von C. alba

ähnlich aber blaffer.

Carya tomentosa, Nuttall. Mockernut-Tree. Filziger Hickory. Nordamerika, erstreckt sich bis nach Canada, aber nicht bis nach Californien. Ein großer Baum, der feuchten Waldboden nicht liebt. Rernholz blaß gefärbt, durch Stärke, Glaficität, Schwere und Dauerhaftigkeit ausgezeichnet und dabei doch fpaltbar; Radachsen, Speichen, Felgen, Stiele, Stühle, Schrauben, vorzügliche Schlägel werden baraus angefertigt; bas Holz der jungen Bäume dient zu Reisen. Hickory-Holz giebt von allen nordamerikanischen Hölzern die meiste Hige. Eine Barietät dieser Art bringt Nüsse hervor, die so groß sind wie

ein kleiner Apfel und Königenüffe genannt werben.

Bur Geschichte der vier wichtigsten Gespinstpflanzen.

Bon E. Goeze.

Es sei uns gestattet, hier ein kurzes Erposé über die vier wichtig= ften Gespinstpflangen.

ben Lein, ben Sanf, die Baumwolle und die gute

zu geben und foll bemfelben rudfichtlich ihres ursprünglichen Baterlandes, ber Dauer ihres Anbaues das Al. de Candolle'sche Wert "Der Uriprung ber Rulturpflangen" ju Grunde gelegt werden. Unter ih= nen darf wohl

ber Klachs ober Lein

als die in der Kultur älteste Art ben ersten Platz beanspruchen. Aeltere Botaniker sowohl wie auch manche der Jetzeit stellen die angebauten Flachsforten entweder als bestimmte Arten der Gattung Linum bin ober bezeichnen fie als Varietäten ein und derfelben Art und sind badurch die Schwierigkeiten bei den Nachforschungen über die eigentliche Beimath derfelben nur noch geftiegen. Dant ben eingehenden Studien des berühmten Züricher Professors Oswald Her über die einstigen Aulsturen der Schweizer Pfahlbauten ist auch eine weitere Alärung dieser recht verwickelten Frage herbeigeführt worden, indem derselbe nach sorgs fältigfter Brüfung ber angegebenen Charaftere diefer Flachsarten ober Formen zu der Ueberzeugung gelangte, daß man es nur mit einer aus folgenden Formen zusammengesetzten Art zu thun habe:

Linum usitatissimum,

1. annuum (Rlanglein, Springlein),

2. hiemale (Winterlein),

3. ambiguum (zweideutiger Lein),

4. angustifolium (schmalblättriger Lein).

Zwischen diesen Formen giebt es sehr viele Uebergange und was die ein-, zweijährigen ober ausdauernden Eigenschaften anbetrifft, fo barf man

folden von vornherein nicht allzuviel Gewicht beimeffen.

Gehen physiologische Formen von einer in die andere über, zeichnen fie fich je nach außeren Umständen durch veranderliche Charaftere aus, so barf man fie, wenn ihnen auch immer ein bestimmter Erblichfeitsgrad anhaftet, und sie möglicherweise auf fehr alte Zeiten zurudzuführen sind,

als eine einzige Art ausmachend bezeichnen. Bei pflanzengeographischen Studien muß dagegen jede für sich besprochen werden, indem es sich hier darum handelt, den Nachweis zu liefern, in welchen Ländern jede Form im spontanen oder subspontanen Zustande angetroffen wurde. Dies führt uns dann weiter zu den Kulturanfängen, die, sei es vom geographischischen oder historischen Standpunkte zur Lösung der specifischen Sinheits

frage wesentlich beitragen fonnen.

Professor A. de Candolle glaubt annehmen zu dürfen, daß der gemeine einjährige Flachs, welchen man bis dahin noch nicht in einem wirklich spontanen Zustand angetroffen hat, in der vom südlichen Perfien sich nach der Krim bin ausbreitenden Region sein Indigenat habe. Der Winterlein ist nur als angebaute Pflanze in einigen Provinzen Italiens befannt. Linum ambiguum findet sich jest noch als wildwachsende Pflanze in trocknen Lotalitäten der Provence und Languedoc's. Das mit die= fer Form fehr übereinstimmende Linum angustifolium tritt in der gangen Mittelmeerregion wildwachsend auf. Die Bebraer und alten Megnpter haben sich jedenfalls ichon aus Flachs verfertigter Befleidungsftoffe bedient, hierfür sprechen die Zeichnungen des alten Pharaonenlandes, desgleichen die mikroskopischen Untersuchungen der Bändchen, mit welchen die Mumien eingewickelt waren. Die Flachstultur war ebenfalls bei manchen Bolfern Europas, 3. B. bei den Relten eine recht alte. Auch fehr von einander abweichende volksthumliche Namen laffen auf ein hohes Alter Diefer Rultur schließen und schon vor 30 Jahren hielt de Candolle es für sehr wahrscheinlich, daß man in früheren Zeiten 2 bis 3 Arten, die von den meisten Autoren als Linum usitatissimum zusammengefaßt wurden, in verschiedenen ganbern, die feinerlei Beziehungen zu einander hatten, anbaute. Diese Bermuthung fand 10 Jahre später durch Beer's epochemachende Untersuchungen über Die Pflanzen der Pfahlbauten ihre Bestätigung. Die ältesten Pfahlbauten= bewohner der öftlichen Schweig, die nur fteinerne Bertzeuge befagen und denen der Hanf noch unbekannt war, bauten eine Flachsart an und zwar eine perennirende, Linum angustifolium, welche noch jest, wie bereits erwähnt, im Guden der Alpen spontan auftritt. Befanntlich reißt man ben einjährigen Flachs aus; die lleberrefte jener schweizerischen Fundftätten weisen aber abgeschnittene Stengel auf, ein weiterer Beweis für die ausdauernde Eigenschaft der Pflanze. Zu welcher Zeitperiode nun der Unbau des einfährigen Flachses den des perennirenden, Linum angustifolium in Stalten verdrängte, ift nicht mit Sicherheit nachzuweisen. aller Wahrscheinlichkeit nach aber vor ber driftlichen Zeitrechnung, so sprechen mehrere alte Autoren schon von einer daselbst gut begründeten Kultur und Plinius weist bereits darauf bin, daß der Flachs im Frühjahr ausgesäet, im Sommer ausgeriffen wurde. Es war besgleichen ber einjährige Flachs, welcher nach be Candolle's Beweisgrunden von den alten Egyptern angebaut wurde, und zwar seit mindestens vier- oder fünftausend Jahren, wie auch in Mesopotamien und Affprien, wo er noch jegt spontan sein durfte. Die Finnen brachten ihn nach dem Norden Europa's, die Phonizier mahricheinlich nach anderen Gebieten unferes Welttheils. Durch die Oftarier gelangte er endlich nach der indischen Halbinfel. Zwischen diesen zwei Hauptformen fanden sich nun gahlreiche

Uebergänge und Abweichungen und dürfen sie füglich wohl als eine Art angesehen werden, die mit 2 bis 3 Rassen oder erblichen Barietäten und vielen Untervarietäten ausgerüstet ist.

Der Sanf, Cannabis sativa

findet sich noch jetzt als wildwachsende Pflanze im Süben des Kaspisees, in Sibirien und der Kirgisensteppe und aus der sehr alten Hansstultur in China gelangt man zu dem Schlusse, daß sich der Wohnsig der Art ziemlich weit nach Often hin ausbreitete. In den ältesten chinesischen Büchern wird von dieser Pflanze mit ihren beiden zweihäusigen Formen, der männlichen und der weiblichen gesprochen. Man kennt auch 2 Sanskritsnamen für sie, Banga und Gangika, und ist es selbst für den Laien interessant zu sehen, wie sich die Wurzeln derselben ang oder an in vielen andern Sprachen, selbst neueren wiedererkennen lassen, so im deutsschen Hamp, im griechischen und lateinischen Cannabis u. s. w. Den Hebräern und alten Egyptern war dies textile Gewächs unbekannt, und noch gegen Ende des 18. Jahrhunderts bediente man sich desselben in Egypten nur zur Gewinnung des Hashunderts bediente man sich desselben in Egypten nur zur Gewinnung des Hashunderts bediente man sich desselben Substanz. Aller Wahrscheinlichseit nach brachten die Stythen auf ihren etwa 1500 Jahre v. Chr. stattsindenden Wanderungen die Pflanze von Centralassen und Kußland nach dem Westen.

Unter allen europäischen Ländern nimmt Rußland den ersten Platz in der Flachs= und Hangeleuren Reiches. Millionen des Bolkes werden mit der Lein= und Hangeleuren Reiches. Millionen des Bolkes werden mit der Lein= und Hangsgeren bekleidet, die außerdem das wichtigste Material für verschiedene andere Erzeugnisse liefert. Die mannigsachste Berwen= dung sindet auch das aus den Samen diesen Pflanzen gewonnene Del. Im Exporthandel bilden die Produkte des Lein= und Hangsands an Roh= wichtigsten Artikel und soll sich die jährliche Aussuhr Rußlands an Rohsstwa und Rohhanf auf 100 Millionen Rubel belausen, was im Werthe etwa einen Fünstel des Gesammtexportes jenes Landes gleichkommt. Den alten Slawen war der Flachsbau bereits besannt und ihre Kleider bestan-

den aus Leingewebe.

In Lithaueu baute man den Flachs schon in vorchriftlichen Zeiten an und wurde dort ein besonderer Gott Waishgantos und eine Göt-

tin Alabatis als Beschützer unserer beiden Pflanzen verehrt.

Von Peter dem Großen wurde 1715 ein Ukas über Vermehrung des Flachs und Hansbaues in allen Gouvernements des Landes erlassen. Sin halbes Jahrhundert später gab Katharina II den Export von Flachs, einige Jahre weiter den von Leinsaat frei. Sine sehr bedeutende Zunahme des mit Flachs bebauten Areals ist namentlich auch sür die erste Hälfte dieses Jahrhunderts zu constatiren, so machte anfangs der vierziger Jahre der Werth des aus Außland ausgeführten Flachses und der Produkte des Flachsbaues 21 Proc. vom Werthe des Gesammtexportes aus. Nach Aushebung der Leibeigenschaft lag der Flachsbau saft nur noch in den Händen der Bauern, die von ihnen erzielte Waare ist aber von ziemlich mittelmäßiger Beschaffenheit und steht daher trotz der ausgezeichneten, natürlichen Quantität sehr niedrig im Preise. Man hat bes

rechnet, daß im europäischen Rußland jährlich gegen 20 Millionen Bud (1 Bud = 40 Bfund) Flachsfaser und über 4 Millionen Bud Leinsaat

gewonnen werben.

Der hanf wurde besgleichen seit sehr alten Zeiten in Rugland angebaut und ift diese Rultur für die bauerliche Wirthschaft mancher Gegenden mehr und mehr zu einer bedeutenden Einnahmsquelle geworden. Auf nicht weniger als 6 Millionen Bud wird die jährliche Hanfproduction im europäischen Rukland veranschlagt.

Un einer andern Stelle (5. G. = 11. Bl.=3. 1884, S. 570) haben wir bereits auf eine vergleichende Statistif der Lein- und Hanffultur im all-

gemeinen und die fich baraus folgernden Schlüffe gegeben.

Als der dritten Gespinstpflanze soll hier

der Baumwolle

gedacht werden. Bis vor turzem herrschten über das ursprüngliche Baterland der verschiedenen Baumwollenarten mancherlei Zweifel und auch rudfichtlich der Unterscheidung der Arten herrschte unter den Botanitern eine große Meinungsverschiedenheit. Zu allernächst und zu allermeist handelt es sich hier um die frautige Art ober Baumwollenstaude, deren Aultur in Südeuropa und besonders den südlichen Bereinigten Staaten Nordamerikas die gewöhnlichste ist. Außerhalb der Wendekreise durch Einwirfung der Winterfälte eine einjährige Pflanze, hält ihr Stengel unster den Tropen der Alten Welt, wo ihre Heimath zu sein scheint, mehrere Jahre aus. Je nach den Varietäten zeigt die von ihr gewonnene Baumwolle eine gelbe oder weiße Farbe; erftere dürfte die urfprungliche Karbe bei der wildwachsenden Art sein, beren Samen überdies nicht den furzen Flaum zeigt, wie er gewöhnlich zwischen ben länglichen Saaren bei dem angebauten Gossypium herbaceum porfommt.

Sieht man Sindh als ursprünglichen Wohnsitz ber Art an, so ift berselbe durch die Kultur bedeutend erweitert worden, hat sich beispiels= weise nach den Sundainseln und der malapischen Halbinsel ausgedehnt. Die Griechen lernten sie auf dem Zuge Alexanders in Baktrien kennen, wo sie frühzeitig angepflanzt wurde. Nach China gelangte die Baumwollpflanze erst im 9. oder 10. Jahrhundert unserer Zeitrechnung, was außerdem darauf hindeutet, daß sich der Wohnsit dieser Art im Süden und Often Indiens nur wenig ausbehnte. Einige Gelehrte beziehen das griechische Wort Byssos auf die Baumwollpflanze, andere sehen barin nur einen Besammtausdruck für Garn und muß es bahingestellt bleiben, welche von ihnen Recht haben. Augenscheinlich war die Baumwollkultur bei den Alten nicht vertreten oder nur in sehr geringem Grade. Araber brachten sie später nach den Mittelmeerlandern. Bon Europa gelangte sie später nach den Bereinigten Staaten. Ihre dortige Kultur hat aber erst in diesem Jahrhundert so ungeheure Proportionen angelangte sie später nach ben Bereinigten Staaten. nommen; beispielsweise wurden in einem der 60er Sahre 500,000 Bal-Ien Baumwolle von den füblichen Staaten nach England verschifft, die nach ihrer Verarbeitung einen Werth von 121,364,458 g. St. repräsentirten. *)

^{*)} Rach einer Mittheilung bes herrn Sacc an die Parifer Atademie der Biffenichaften foll ber Baumwollsame, ber erft feit Rurgem gur Delgewinnung fur verschie-

Außer biefer frautigen kennt man noch einige andere Baumwollarten, unter welchen die baumartige (Gossypium arboreum) obenansteht. Im intertropischen Afrika, in Oberguinea, Abessinien, Sennaar und Oberägypten hat man sie wildwachsend angetroffen, auch wurde sie in einigen dieser Länder seit Alters her angebaut Da ihre Erzeugnisse weniger gut sind als jene der frautigen Art, ihre Kultur auch mehr Wärme beansprucht, so wird ihr Andau immer mehr vernachlässigt.

Einige ursprünglich amerikanische Arten schließen sich den altweltlichen ber Gattung Gossypium an. Als die Spanier die Neue Welt betraten, war die Baumwollkultur, die Berwendung dieses Stoffes zu Geweben bort schon eine weitverbreitete und mobilbegründete. Bon einigen Botanifern werden 10 amerikanische Arten zugelassen, andere reducirten dieselben auf die 3 Linne'schen Arten Gossypium hirsutum, G. religiosum und G. barbadense und dürften dieselben auf Dr. Mafter's Borichlag in eine, G. barbadense zu vereinigen sein. Ihr Hauptcharafter liegt barin, daß der Same ausschließlich von langen Haaren umgeben ist, während die Arten der Alten Welt einen furzen Flaum unterhalb der verlängerten Haare besitzen. Die Farbe der Baumwolle ist entweder weiß oder gelb Der sogenannte Sea island oder Long staple cotton ist eine für die Kultur sehr wichtige Form, amerikanischen Ursprungs ohne Zweisel, ist sie im wildwachsenden Zustande noch nicht ausgefunden worden.

Zwei einjährige Gewächse, Corchorus capsularis und C. olitorius aus ber Familie ber Tiliaceen liefern in ihren Stengeln die Jutefaser, beren Einführung besonders nach England neuerdings eine fehr bedeutende geworden ift. Die erfte Art wird in Sudafien vielfach angebaut und bürfte sie von Indien bis Japan als wildwachsende Pflanze auftreten. Corchorus olitorius scheint mehr als Gemüseblattpflanze, weniger ihrer Fafer wegen ausgebentet zu werden, dieselbe findet fich als spontane Bflanze in ben gemäßigten Regionen des weftlichen Indiens. Bei beiden Arten burfte die Rultur nur auf den Anfang der driftlichen Zeitrechnung zuruckzuführen sein. Aus einigen anderen Arten, wie 3. B. der tropisch= afritanischen Corchorus acutangulus foll besgleichen Zutegespinnst gewonnen werden. Schon früher haben wir (vergl. H. Bl. 3. 1884, S. 237) einige statistische Notizen über ben Juteverbrauch Europas gegeben. - Die hier besprochenen 4 Gespinnstpflanzen repräsentiren 4 botanische Pflanzenfamilien, die Lineen, Urticaceen, Malvaceen und Tiliaceen und grade sie sind es, welche sich im ganzen Gewächsreich durch eine große Menge tertiler, wenn auch nicht industriell verwertheter Arten am meisten auszeichnen.

dene technische 3mede verwerthet murde, gleichwie die Delfuchen ale sehr maftendes Stallfutter Bermendung finden, ein vorzugliches Mehl liefern und in dieser Beziehung ausgiebiger fein ale die befannten Getreidearten. Das Deht foll fich besondere fur Bereitung von Badwert eignen, weil es den Mildzujag entbehrlich macht.

Die Lapagerien.

Die schon seit einer ganzen Reihe von Jahren bei uns eingebürgerte Lapageria rosea nebst ihrer Varietät alba neueren Datums lassen sich beide mit gleich gutem Erfolge in Töpfen und im freien Lande des Ge= wächshauses anziehen. In beiden Fällen ift aber zuallermeift und zu= allernächst für einen starken Abzug Sorge zu tragen; — in ihrem Baterlande, dem südlichen Chile, bewohnen sie freilich sumpfige Lokalitäten, tragen dort, gang abgesehen von ihren prachtvollen großen Blumen, die wenigstens 4 Monate im Jahre fichtbar sind, mit ihren dunnen, langen, von einem Afte zum andern sich hinziehenden Ranken wesentlich zur Ausschmudung ber Baumvegetation bei, gebeiben dagegen unter ber Sand des Gärtners nur ba, wo feine Spur von stagnirendem Baffer vorhanden Bezüglich des ihnen am meiften zusagenden Bodens sind die Meinungen getheilt, von den Einen wird die ausschließliche Anwendung von Beideerde empfohlen, von Andern aber eine Mischung von mehr oder minder lehmigem Charafter vorgezogen. Bei uns zeigen sie ein gleich fraftiges Gedeihen in Beibeerbe mit Sand ober in einer aus biefer mit Lehm zu gleichen Theilen zusammengesetzten Erdmischung. Berfasser bieses Auffages — S. G. im Garden, 7. Februar 1885 ist ber Ansicht, daß Lapagerien rechte Stadtpflanzen feien, da fie fich allen Lagen leicht anpaßten und führt als Beispiel hierfür eine fräftige Rübelpflanze in einem fleinen Londoner Glashause an. Bewußter Rübel mar bis zu 6 Boll von der Oberfläche mit Lehm angefüllt, darauf hatte man eine leichtere Erdart gebracht und in diese harte Ralthausfarne gepflanzt. 6 Jahre zeigte die Lapageria in dem reinen, aber fehr faserigen Lehm ein außerordentlich üppiges Gedeihen, so daß die vordere Seite des Hauses ganz von ihr überzogen war. Als dann der Befiger die Wohnung verließ, mußte die Pflanze aus dem Rübel genommen werden und zeigte sich dabei wider alles Erwarten eine fehr reiche und fräftige Entwicklung des Wurzelvermögens. Die jungen Triebe, welche sich in großer Menge um den Hauptstamm gebildet hatten, glichen riefigen Spargeln, mas wohl zur Genüge den Beweis ergiebt, daß faseriger Lehm ohne alle Gisentheile und bei sorgfältiger Drainage allen Wachsthumsbedingniffen ber Lapageria entspricht. Doch auch in reiner Beideerde, wenn felbige fandig und von faseriger Beschaffenheit ist, lassen die Lapagerien nichts zu wünschen übrig, ift selbige aber von zu compatter Eigenschaft ober sumpfigen Lokalitäten entnommen, so wird sich unsere Pflanze von vornherein dieser Behandhier ein Beispiel. Die Stämme unserer Lapagerien, lung widerseken. welche in einem vollständig kalten Hause, wo nur geheizt wird, sobald der Thermometer unter 35° Fahrenh. sinkt, eine Avenue bilden (nach der beifolgenden Abbildung muß dies einen wahrhaft großartigen Anblick gewähren), ziehen sich auf jeder Seite eines Weges hinauf, während die jungeren Triebe und Zweige am Dache entlang schlingen, daffelbe ganz überziehen, in der Blüthezeit von einem Unbinden derselben gar nicht die Die rothen und die weißen wurden abwechselnd in ein befonders für fie hergerichtetes Beet gepflanzt, die Heideerde war von roher Beschaffenheit, schien humusreich zu sein und sollte die grobe Beschaffen-

heit des reichlich hinzugefügten Silbersandes die nöthge Borosität berbeiführen Alles schien für den Erfolg zu bürgen, doch es tam ganz anders. Sechs Monate nach der im October vorgenommenen Bflanzung began= nen die Bflanzen ein ungesundes Aussehen anzunehmen, ihre Blätter verloren allmählich ihren Glang und wurden welf, auch bei den Spiken der Triebe trat die Tendenz wegzutrocknen immer deutlicher hervor. War dies nun schlechter Behandlung juguschreiben? etwa zu viel Warme, zu großer Wafferzufuhr, zu wenigem von beiden ober ähnlichen Ursachen? Nichts von alledem, denn schon viele Jahre vorher, ganz bei derfelben Behand= lungsweise hatten dort Lapagerien gestanden, und den Erwartungen voll= ständig entsprochen. Man forschte weiter nach, ging bis an die Wurzeln und siehe da, die Urfache des Migerfolges trat nur zu deutlich zu Tage. Die wenn auch an Nährstoffen reiche Heideerde war vor dem Gebrauch nicht genügend ausgewittert, war von zu compatter Beschaffenheit, so daß die jungen Bürzelchen und felbst die älteren, sobald sie mit derselben in Berührung tamen, ihre gefunde Farbe verloren und dann abfaulten, während dagegen folche, welche zufällig ihren Weg in eine Handvoll Sand gefunden hatten, vollständig gefund waren. Ginmal darüber sicher, wurde an eine Beseitigung des Uebelftandes gedacht. Guter faseriger Lehm mar aber grade nicht zu erlangen, und an durch und durch faseriger, sandiger Beideerde gebrach es besgleichen. So entschied man fich für folgende Mischung: Heideerde, Lehm und grober Sand zu gleichen Theilen, benen eine gute Menge Holzkohle und alter Bauschutt hinzugefügt war, um die ganze Maffe poros zu erhalten, sie vor dem Sauerwerden zu bewahren. Bis zu den Abzugsscherben wurde die alte Erde um die Ballen behutsam weggeräumt, die neue dafür hingebracht und die wohlthuende Wirkung ließ nicht lange auf sich warten. Schon innerhalb weniger Wochen hatten die Blätter ihren früheren Glang und Steifheit wiedererlangt und viele junge Schüffe trieben aus dem Boden in allen Richtungen hervor. Waren dieselben auch etwas weniger fraftig, als wenn sie schon 3 Monate früher von gesunden Pflanzen producirt worden wären, so ließen fie doch der Hauptsache nach nichts zu wünschen übrig. Sie erhielten darauf eine senkrechte Richtung und zum Hinanschlingen weichen Bindfaden, der ihnen mehr zusagt als Draht, und gestattete man ihnen ein spärliches Blühen, welches bekanntlich von August bis Januar fast ohne Unterbrechung eintritt. Im Januar wurde noch mehr Erde um die Ballen herum aus dem Beete entfernt, durch neue erfett. Un jeder Seite des Weges und etwa 12 Jug von den Pflanzen entfernt befand sich die Gewächshausmauer, welche ebenfalls mit Lapagerien überzogen werden follte. Statt fertige Pflanzen zu diesem Zwecke zu verwenden, hielten wir es für sparfamer, uns der Sentreifer der icon vorhandenen zu bedienen. Bon jeder mählte man zwei der dunnsten, vorjährigen Triebe aus, die niedergelegt und bis zu den Mauern in ein und derfelben, nur noch et= was sandreicheren Erdmischung 11/2 Zoll tief vergraben und durch kleine Hölzer genügend befestigt wurden. Die geringe Tiefe ermöglichte es, daß wenigstens die obere Salfte der Blatter aus dem Boden hervorschaute, welcher für die folgenden Monate stets feucht erhalten wurde. Die alten Bflanzen zeigten im darauffolgenden Commer fräftiges, 6gölliges Bluthenholz und aus 45 bis 48 Blumen bestehende Kränze der typischen, rothblühenden Art, vermengten sich mit den weniger reichblühenden Guirlanden der Varietät alba. Auch die Senkreiser hatten an Stärke zugenommen, begannen allmählich an den hinteren Mauern emporzuschlingen,
singen schon an, hier und da Blumen zu zeigen. Außerdem hatte man,
als der Rest des präparirten Bodens in das Beet gebracht worden war,
die Entdeckung gemacht, daß sich starke, daumendicke Schüsse nicht nur an
ieder Pflanze, sondern auch an den Senkreisern gebildet hatten. In vielen
Fällen gingen zwei, zuweilen gar drei derselben genau von dem Punkte
aus, wo das Senkreis Wurzel geschlagen hatte. Diese wie hier gewissermaßen zusällig erzielte Kräste-Steigerung ist für die Kultur unserer Bilan-

gen pon ber allergrößten Bedeutung.

Es sei noch bemerkt, daß das Beet nicht ausschließlich den Lapagerien überlassen wurde, sondern auch noch andere Gewächse, die das ganze Jahr hindurch eine fühle Temperatur erheischen, darauf Platz sanden. Die Mehrzahl von ihnen besteht aus Palmen, wie Chamaerops, Coryphen, Phoenix, serner Dracaenen aus dem Formenkreise der lineata und indivisa, die alse während der Sommermonate eine reichliche Wasserzussuhr durch Gießen und Spriken beanspruchen. Im gewöhnlichen Lause der Dinge mußten diese Pflanzen ein schweres Gewicht auf die Burzeln der Schlingpflanzen ausüben und insolge dessen sür ihr Wachsethum ein bedenkliches Hinderniß werden. Diesem vorzubeugen, wurde ein eisernes Gitter in Backseinarbeit der Art angebracht, um einen Raum von etwa 8 Zoll zwischen dem Gitter und dem Beete offen zu halten. Durch diese Manipulation kommt das jenen Pflanzen zugeführte Wasser auch den Schlingpflanzen zu gute und das Beet wird nie trocken oder

riffig.

Es ift bereits barauf hingewiesen worden, daß man die Lapageria-Triebe im jungen Zuftande möglichst unberührt laffen muß; einige bagegen sind in eine grade Lage gebracht worden oder man hat fie schon por der Zeit von der fie bededenden Erde befreit, um hierdurch die durch Schneden herbeigeführten Verwüftungen leichter übermachen zu können. um die Pflangen vor weiteren Insektenangriffen möglichft zu ichuten, empfiehlt sich bei beißem Sommerwetter ein ftartes, zweis bis breimal tägliches Sprigen. Höchstens stellt sich die grüne Laus auf den jungen Trieben ein, kann aber durch eine schwache Räucherung immer leicht ents fernt werden. Nur bei zu starker Hitze im Hause stellt sich allerhand Ungeziefer ein, wodurch die Pflanzen ja felbstverständlich ein trauriges. widerwärtiges Aussehen erlangen. Rann man somit durch eine fühle und feuchte Behandlungsweise die Blattinseften möglichst ferne halten, so genügt dies leider nicht, um Schneden und Relleresel, die den jungen, felbft noch unterirdischen Trieben sehr nachstellen, zu verscheuchen. Als bestes Mittel dagegen empfiehlt sich ein 4 bis 6 Zoll langes Zinkrohr, welches über jeden Trieb, sobald derselbe aus dem Boden hervorguckt, angebracht wird; Bink ift nämlich ein Mittel, gegen welches Schneden die größte Abneigung zeigen. Auch empfiehlt es sich, hier und da etwas frische Rleie binguftreuen, da friechen bann Schneden und Rellerefel beim Dunkelmer= den hinein und können bann bei Laternenschein leicht gefangen und getöbtet werden. — Alle Himmelsgegenden mit Ausnahme des direkten Südens sagen den Lapagerien zu, wenn man im Sommer für eine hinreichende Beschattung sorgt und die Luft immer seucht erhalten wird; einem Hause mit nördlicher oder nordöstlicher Lage muß jedoch der Borzug gegeben werden. Dann erheischen sie gar keine Beschattung und ihre Blüthezeit

wird um einige Wochen verlängert.

Was das Beschneiden anbetrifft, so kann dasselbe dis zu einem gewissen Grade den Lapagerien zum Vortheil gereichen, wenn nur das alte Blüthenholz oder überslüssige Schüsse davon betroffen werden, man gebrauche aber dessen ungeachtet das Messer nur mit großer Vorsicht, hüte sich insbesondere, dasselbe bei den unteren Theilen der Pflanze zu willfürslich in Anwendung zu bringen, denn es kommt häusig vor, daß am Grunde dünne und gedrehte Schüsse von kraftlosem Aussehen sich einige Fuß höher zu verzweigten, kräftigen Stämmen entwickeln. Diese zu entsernen, würde sehr unklug sein, da es eine bedenkliche Störung für die nächste Blütheperiode herbeisühren müßte. Ein Fall läßt sich jedoch ansühren, wo diesen Pflanzen das Beschneiden sehr zu gute kommt, wenn nämlich starke Schüsse, die noch sehr krautig sind, aber bereits einige ganz entwickelte Blätter zeigen, etwas eingestutzt werden.

Mitte Juni ist hierfür die geeignetste Zeit, später läßt man sie besser unberührt. Mehrere unserer Pflanzen wurden versuchsweise so behandelt, und der Erfolg entsprach den Erwartungen. Diese eingestutze ten Triebe brachten jeder 3 bis 11 Seitenschüsse hervor, die ihnen an Stärke gleichkamen und genügende Zeit hatten, bis zum folgenden Winter

tüchtig auszureifen.

Die Bermehrung durch Samen ift namentlich bei der typischen Art eine fehr leichte, nur kann man fich nicht darauf verlaffen, welche Formen auf diese Weise erzielt werden, da die Blumen in Größe, Form und Farbe fehr variiren. Bisweilen vermehrt man fie auch durch Stecklinge, die aus Stücken von Steckholz, welche 6 bis 10 Blätter tragen, gemacht werden, es ist dieser Prozeß aber ein recht langsamer. Wo es sich um Barietäten handelt, beren Charaktere man ganz genau fortzupflanzen wünscht, dürften Senkreifer, von welchen wir oben ausführlicher gesprochen haben, zur Anwendung kommen. Diese letzte Bermehrungsweise ist bei der Lapageria alba allgemein bräuchlich, denn Samenpflanzen dieser Barietät tragen felten oder nie die reinweißen Blumen der Mutterpflange, felbst wenn die rothblühende Art sich gar nicht in dem Hause befunden hat, somit auf die Befruchtung feinerlei Ginfluß ausüben konnte. Bergleichen wir die Lapagerien mit anderen Rulturpflanzen, deren Ginführung in unsern Barten feine altere ift und die icon unter der Sand des Gartners einige oder mehrere fehr icone Sybriden geliefert haben, fo gelangen wir zu der Ueberzeugung, daß sich selbige für derartige Be-treuzungs-Experimente wenig eignen. Man kennt von ihnen freilich einige sehr hubsche Barietäten, die sich in Farbe oder Größe der Blumen von andern sehr vortheilhaft unterscheiden, doch sind dies eben nur zufällige Sämlinge. Ab und zu hört man auch von dem Auftreten gefüllter For= men, die aber alle nicht conftant zu sein scheinen. Derartige Bariationen durfen aber auf keinen Fall überseben, mussen im Gegentheil aufmerksam verfolgt werden; an und für sich ziemlich werthlos, wird der aufmerkfame Beobachter doch von ihnen lernen können, wie er seine Befruchtungs-Bersuche mit Erfolg fortsetzen kann.

Wurzelechte Fruchtbäume und artenechte Samen.

1

Unter den ersten Nutpflanzen der primären Menschen spielten die Obstbäume gewiß eine große Rolle; noch jetzt leben einzelne Bölkerschafsten der Oceanischen Inseln fast ausschließlich von Cocosnüssen, welche auf der Insel Sikenana sogar das Trinkwasser ersetzen.

Wo der Mensch seßhaft wurde, pflanzten sich die Samen der genosfenen Früchte auch ohne sein Zuthun fort, und zwar immer die besseren, weil er vorzugsweise diese genoß.

Wie langsam auch in unbekannten Jahrtausenden der Mensch fortsschritt, stetig neben seiner Kultur schritt auch der Obstbaum vor, wenn auch nur durch die Auswahl des Gaumens.

Später wurden gewiß einzelne Arten bevorzugt, welche sich, durch die Abfälle und Dünger der Niederlassungen fräftiger genährt, sich besser entwickelnd, langsam veredelten und sich auch gelegentlich vermischend mehr oder minder glückliche Verbindungen eingingen.

Aber wie die Racen der Menschen, erhielten sich auch die Abarten der besseren Fruchtbäume; ihre Verbreitung ging gewiß sehr langsam von statten — aber sie hatten Zeit!

Zeit hatte auch der Mensch, der Natur das, was wir Veredelungen nennen, abzulauschen. Diese Verwachsungen sinden sich auch jetz viel häusiger in den Wäldern vor, als man denken möchte — ich selbst habe einen glatten Sichenstamm, in welchem ein Ast handhabenartig auf eine wirklich unbegreisliche Art 40 Cm: hoch heraus und wieder hineingewachsen ist.

Wahrscheinlich ging die erste Kultur durch Samenzucht und Ableger vor sich, wie dies noch theilweise heutzutage in China geschieht, aber trot Blumenstaub und anderer Einslüsse — doch auch mit diesen vereint wers den die durch das Copulirmesser vollzogenen Heirathen und deren Samenprodukte zur Vermischung und Veredlung der Sorten das meiste beisgetragen haben.

Wie viel hiervon jedem Faktor gebührt, werden wir nie erfahren und können kaum hoffen, das Werk von Jahrtausenden, wie Chemiker einen zusammengesetzten Körper, in seine Bestandtheile zu zerlegen. Daß aber zufällige oder durch Menschenhand gemachte Ableger beim Treiben von Adventivwurzeln möglicherweise sich mehr zum Treiben von Sportzweigen qualificiren und zur Veredelung alter, wie auch zur Entstehung neuer Sorten beitragen konnten und mußten, ist mindestens als plausibel anzunehmen.

Wie stizzenhaft auch diese Aussührungen sein mögen, genügen dieselben doch, die Bedenken und Zweisel zu motiviren, vor welchen der Forscher sich befindet, wenn er im Gebiete der Physiologie unserer Fruchtbäume experimentiren will.

Wie soll man den Einfluß der Unterlage nicht nur auf die äußere Begetation der gepfropften Bäume, sondern auch auf deren Inneres sicherstellen, und zwar nicht nur in Bezug auf ihre Früchte, sondern auch auf die besonders entscheidenden Samen? denn wenn die Umshüllungen der Samen, welche wir Früchte nennen und die gewissermaßen die Gebärmutter der Samen sind, den interessantesten Moment für den Genießenden bilden, so sind doch die vitalsten Interessen des Baumes an die Samen gebunden, welche nicht nur für ihn den Endzweck, die Fortpflanzung bedingen, sondern auch für den Forscher den "Stein der Weisen" bil den, welcher das Endziel aller Experimente sein müßte.

Artenechter Samen ist gewiß die interessanteste Frage der Pomologie, benn läugnen läßt es sich nicht, daß ihre Lösung die größte Ausbreitung des Obstbaues, und ihr Eindringen in die ärmsten und unwissendsten Verhältnisse bedinge; denn um andern Obstsorten die Verbreitung und den Nutzen der Hauszweische zu ermitteln, müßte man dieselben ebenso

durch Samen oder Ausläufer echt fortpflanzen können wie diese.

Daß auch alle andern Abarten der Zwetschenfamilie und die Steinsfrückte im Allgemeinen so verbreitet werden können — wie es auch mit manchen Arten thatsächlich schon geschieht — und in der Zukunft eher oder später auch verdreitet werden müssen, ist kaum zweiselhaft; denn der Bortheil und Unterschied zwischen einem wurzelechten Baume und einem gepfropften ist zu groß; auch dann, wenn sich die disherigen Erschrungen, daß nämlich die Pfropfung die Frucht etwas vergrößere und zugleich zur Fruchtbarkeit reize, sich endgiltig bewahrheiten möchten, wenn auch mit mehr Schwierigkeit, müssen wir doch dasselbe von Aepfeln und Birnen hossen.

Daß bei der jetzt übligen Kulturmethode Wildling und Edling als heterogene Faktoren in ihren Samen nur Hybriden oder Baftarde zeu-

gen können, ist gewiß. (?)

Daß der Edling bei diesen Bastarden auf das Aeußere der Frucht mehr seinen Einfluß ausübt, dagegen die Unterlage bei der Samenbildung entscheidender wirkt, ist noch sichtbarer bei Aepfeln als bei Birnen.

Beobachtet man die Waldfruchtbäume und findet unter den verwilsderten Schwächlinge, so sind dieselben ohne Ausnahme Bastarde, in ihren Früchten — bei den Aepfeln wenigstens — in äußerer Färbung und Geruch viel mehr hinneigend zu unseren Gartenfrüchten wie bei Birnen, welche zumeist, wenn sie auch ihre Größe und Reisezeit etwas verändersten, doch die äußere Färbung und den Geschmack der Holzbirnen constanter beibehielten.

Die Beränderungen sind sichtbar und auffällig, aber müssen darum alle unsere Kulturarten von Holzfrüchten abstammen? Immer und überall nach einem Stammvater zu fahnden, heißt die Allgewalt der Natur verstennen. Um nur einer Analogie zu erwähnen, ist nicht auch bei dem pris

mären Thiergefährten, dem Hunde, basselbe Bariationsvermögen sichtbar? Mußten Dachshund und Windspiel, Regentin und Holzbirne denselben Voreltern entstammen, oder mußten die verschiedenen Ragen im Baria-

tionsvermögen untergeben?

Gewiß nicht; denn auch unter den Cultursorten der Fruchtbäume sinden sich solche, welche die Waldfruchtbäume nicht nur in Höhe und Breite überragen, sondern sich auch durch luftige Krone, Bildung der Augen und sonstigen Habitus soweit entsernen, daß dieselben als distinkte Species betrachtet werden müssen, indem wieder andere dieselben Rechte durch ihren buschartigen Wuchs beanspruchen und so gegründete Hoffnung geben, daß wenn wir auch nicht bei allen im Allgemeinen, doch bei mehreren diesenige Stadilität sinden werden, welche zur Gewinnung artensechter Samen nothwendig ist.

Die Aufstellung dieser Hypothese ist leicht, ist aber ein direkter Be-

weis zur Lösung folgender Fragen möglich?

1. Wie verhalt es sich im Ganzen und Allgemeinen mit der Ab-

ftammung?

2. Wie weit geht der Einfluß der gemeinschaftlichen Faktoren "Chling" und "Unterlage" nicht nur bei Bildung des Stammes, der Krone und der äußeren Früchte, sondern auch des Samens?

3. Ist artenechter Same, das heißt ein die hervorragenden Gigensichaften specieller Arten übertragender Samen guchtbar?

Es schiene fast, daß diese Fragen durch Zerlegung des von Wildsling und Edling zusammengesetzen Körpers in seine Bestandtheile, nämslich durch Bewurzelung und Abtrennung des Edlings, seiner Weiterzüchstung und Beobachtung des nun wurzelechten Baumes und dessen Samens, sicher gelöst werden könnten.

Dieses Fundamental-Experiment beschäftigt mich seit 15 Jahren — zuerst nur nebenbei, nachher mit immer mehr Interesse, mit dem ziemlich günstigen Ergebniß, daß ich nun genügend wurzelechte Bäumchen besitze, wenn auch von diesen nur der geringste, zuerst angelegte Theil tragbar ist.

Wahrscheinlich betheiligten sich bei der Abventivbildung der edlen Wurzeln auch die Wurzeln der Unterlage — denn alle wurden durch Ableger gewonnen — die Controle unter der Erde ist sehr schwierig.

Es frägt sich nun, wie weit erstreckt sich der Einfluß der nunmehr edlen Wurzeln bei der Bildung des Samens? Muß deren Wirkung ebenso hoch angeschlagen werden, wie diejenige der Wildling= Unterlage ohne Abtrennung gewesen wäre?

In der Theorie wäre wohl kein Zweifel möglich und das Ergebniß müßte günstig sein, wenn nur der biologischen Räthsel gar nicht so viele

wären!

Bei Züchtungen, wo der Samen von auf gewöhnliche Weise veredelten Bäumen gewonnen wird, sprechen manche von Glück, wenn unter fünfstausend eine züchtungswürdige Neuheit oder gar nur Reproduction sich bessindet, andere verlangen hierzu 50000 Samenpflanzen. Über wenn sich auch unter 100 ein Lotterietreffer befinden kann, bleibt er doch nur immer ein glücklicher Zufall unter fünftausend Nieten!

Birb ober kann fich die umgekehrte Proportion bei von wurzelechten Bäumen gewonnenen Samen einstellen?

Leugnen laßt sich die Möglickeit nicht und fünftausend Treffer gegen eine Niete wäre kein Hazardspiel mehr, sondern eine sichere und lukrative Züchetung, auch dann, wenn diese Proportion sich Fünfzig gegen Eins stellen würde; denn nach den allgemeinen Regeln des vegetativen Lebens müßten wurzelechte Bäume in ihren Samen auch echte Nachkommenschaft und keine Westizen hervorbringen, und auch dann, wenn die Eltern Mestizen waren, müßten sie doch Abkömmlinge in gleichem Werthe wie sie zeugen; obzwar in diesem speciellen Falle wir auch nicht vergessen dürsen, daß auch die

Ableger auf Wildlingen wuchsen.

Der Zweisel bei Steinfrüchten, welche ohne dieseine große Stabilität zeigen, wäre auch nicht gerechtsertigt — wurzelechte Bäume werden von diesen auch artenechten Samen liesern, und zweiste ich auch gar nicht, daß sich auch die Aepfel, wenn sich bei ihrem durch Generationen fortgesexten Leben auf Wildlingen irgend ein Utavismus begründet hätte, wenn nicht durch die erste doch durch wiederholte Bewurzelung sich sieren lassen werden, auch wenn dies bei Birnen schwieriger ginge, glaube ich doch, daß die Hauptschwierigkeit in dem kurzen Zeitraume des menschlichen Lebens liegt, in welcher wir uns gewöhnlich der Pomologie widmen. Pomologische und noch mehr botanische Staatsanstalten, wo nicht nur pomologische, sondern noch mehr biologische Gesichtspunkte entscheidend wären, könnten hierbei das Meiste leisten. Pomologen müssen sich von der zu sehr bevorzugten descriptiven Methode entsernen und botanische Kräfte getreu mithelsen, um einen Fortschritt in beiden Wissenschafzten sieher zu stellen.

Gewiß beschäftigen sich schon andere mit diesen Fragen, und wurzelsechte Bäume müssen sich, wenn nicht anderswo, doch bei den Produzenten von neuen Arten, wie Saunter, Gregoire, Baltes und Anderen vorsinden — aber wo sind die Resultate ihrer Samengewinnung verzeichnet? Hale ten dieselben ihre gemachten Beobachtungen geheim? Oder begnügen sie sich bei sautloser Unterwerfung mit dem allgemeinen hypothetischen Glausben um nicht einmal die bei Samenzüchtern sich gewiß aufdrängenden

Fragen burch Experimente sicher zu stellen:

Wie verhalt sich die Samenproduktion der auf Wildslingen gezüchteten Bäumen gegenüber jenen von andern Unsterlagen, besonders der Quitte? — Ist die Bariation der Samenpflanzen beider Gattungen dieselbe? — Wurde kein Reimungsunterschied zwischen beiden constatirt?

Oesterr.-ungar. Obstgarten. (Schluß folgt).

Alte und neue empjehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 14. Februar 1885.

Cattleya bicolor Wrigleyana, nov. var. Eine liebliche Barietät mit graugrünen Kelch= und Blumenblättern und einer dunkel purpurnen Lippe. Professor Reichenbach benannte sie nach Herrn Brigley, Breston, Lancashire.

Laelia anceps leucosticta, nov. var. Es zeigt diese Neusheit lange weiße oder weißlicherosige Striche auf den dunkler rothen Kelche und Blumenblättern. Meistens sind dieselben breitelinealisch oder dreieckig, auch wohl kurz elliptisch. Prof. Reichenbach erhielt dieselbe durch Herrn

F. Sander in St. Albans.

Laelia anceps blanda, nov. var. In dem langen Zeitraum von 1835 dis 1868 gab es nur 2 Varietäten dieser alten Art, nämlich Barkeriana (1837) und die prächtige Dawsoni (1868). Seitdem hat sich ihre Zahl mehr und mehr vermehrt, so daß man jetzt, wie Reichens dach meint, vom embarras de richesse zu leiden hat. Diese neue Varietät blanda hat weiße Kelchs und Blumenblätter mit einem rosa Anslug. Die Mittelnerven ersterer sind von dem hellsten Grün. Der vordere Zipsel der Lippe ist von dem tiessten Purpur. Die Ecken des Seitenzipsels sind rosig mit Reihen purpurner Flecken. Das Mittelseld ist schweselgelb mit zahlreichen, sehr dunklen, bräunlichspurpurnen Streisen.

Gardener's Chronicle, 21. Februar 1885.

Odontoglossum Pescatorei melanocentrum, n. var. Diese sehr schöne Barietät sieht aus als ob sie ein schwarzes Centrum hätte. Die Spike der Säule und die ganze vordere Seite der Blume zeigen dieselbe dunkle Färbung. Die Lamellen am Grunde der Lippe und die zwischen ihnen liegende zweiplättige Scheibe sind desgleichen schwärzlichspurpurn, während die kleinen höheren Lamellen orangefarbig und nur am Grunde schwarzpurpurn gerändert sind. Kelchblätter lassen einen hellpurpurnen Anslug in der Mittellinie hervortreten. Mit Ausnahme der genannten Theile ist die ganze Blume weiß. Prosessor Reichenbach

erhielt diese Barietät durch Herrn Bull.

Maxillaria Kalbreyeri (Rehb. f.) n. sp. Es führt diese Art von Neu-Granada den Namen ihres Entdeders, Herrn W. Kalbreyer. Sie kommt der Maxillaria venusta sehr nahe, nur daß ihre Blumen viel kürzer sind. Die Knolle ist oblong-zweischneidig, einblättrig, etwa 2 Zoll lang und 1 Zoll breit. Das oblong-bandsörmige Blatt ist eine Spanne hoch, einen guten Zoll breit. Blüthenstiele mit einigen starken Scheiden wie bei verwandten Arten. Bracteen oblong, kappensörmigsspig, den 1 Zoll langen Sierstock etwas überragend. Oberes Kelchblatt und Blumenblätter bandsörmig, spig, Seitenkelchblätter vierkantig spig, nur etwa 1 Zoll lang, von ganz heller grünlich weißer Farbe. Lippe oblong-bandsörmig, stumps, von derselben hellen Färbung mit einigen schmutzispurpuren Flecken am oberen Kande. — Reichenbach erhielt diese Art durch Herrn Harry Beitch.

Gardeners' Chronicle, 28. Februar 1885.

Cypripedium leucorrhodum, n. hyb. usit. Eine neue hübsche Hybride zwischen C. Roezlii und C. Schlimii album, die abermals aus den Gärten des Herrn Beitch hervorgegangen ist. Die Grundfarbe der Blumen ist reinweiß, die Petalen sind aber schön purpurn gerändert und zeigt das obere Kelchblatt ebenfalls einen purpurnen Anflug. Auch bei der Lippe kommt diese Färbung zur Geltung, während die seitlichen Zipfel schweselgelb sind. Am Grunde der Lippe treten braune Fleden auf. Nach Prosessor Reichenbach steht dieser Pflanze ein bon avenir bevor.

Masdevallia Wallisii stupenda. n. var. Dies ift nach Professor Reichenbach die prächtigste Masdevallia, welche ihm je zu Gesicht gekommen ist und das will gewiß viel sagen. Nicht so sehr wegen der Länge der Schwänze, sondern ganz insbesondere durch die ungeheure Entwickelung der dreiectigen Sepalen rivalisirt die Pslanze mit allen dis dahin in Europa zur Blüthe gelangten Masdevallian, selbst mit der herrlichen Masdevallia Winniana. Die Neugetaufte schlägt die durchschnittlichen Blumen der M. Wallisii um 2½, dis 2½, 30sl. Die Schwänze sind schön chocoladensardig an der Außenseite der Relchblätter und sindet sich dieselbe Farbe auch an der Spize der triangulären Theile. Die Grundsarde ist hell schweselgelb, während die innere Scheibe um die inneren Organe orangesardig ist. An jeder Seite der Petalen besindet sich ein kleiner, kissenholicher, weißer Plaz, der mit vielen kleinen scharzlachrothen Flecken bedeckt ist. Einige große chocoladensardige Flecken breizten sich über die Oreiecke zu beiden Seiten aus. Petalen und Lippen normal. Reichenbach erhielt diese Prachtpflanze von Sir Trevor Lawrence.

The Garden, 14. Februar 1885.

Amasonia punica, Taf. 479. Die Berbenaceen-Gattung Amasonia vom tropischen Süd-Amerika zählt im Ganzen etwa 6 Arten, von welchen die meisten unscheindare Blumen haben. Ganz anders verhält es sich mit der hier abgebildeten, die in der That eine sehr schöne Warm-hauspflanze ausmacht. Um so mehr muß es bestremden, daß sie, die schon vor fast einem Jahrhundert beschrieben wurde, erst vor kurzem ihren Einzug in die europäischen Gärten gehalten hat und zwar Dank den Bemühungen der Herren Beitch, die sie von Britisch Guinea einsührsten. A punica bildet einen niedrigen Halbstrauch mit graden Stämmen und sich ausbreitender Belaubung. Die elliptisch-lanzettlichen Blätter mit gesägten Kändern sind ungefähr 1 Fuß lang. Die Justorescenz ist endskändig und erreicht der karmoisinrothe, etwas sich neigende Blüthensstiel die ungefähre Länge der Blätter. Als Gartenpflanze gehört sie unsstreitig zu den schönsten neuerer Einsührungen und wird ihr Werth durch die bleibenden, prächtig gefärdten Decklätter, welche ihre karmoisinrothe Farbe über 3 Monate behalten, noch bedeutend gesteigert.

Dicentra thalictrifolia (Dactylicapnos thalictrifolia). Eine glatte, meergrüne, frautige Schlingpflanze mit zusammengesetzten Blättern, beren Hauptnerv in verzweigte Ranken ausläuft, womit sie sich an andere

Gegenstände befestigt. Die in den Blattachseln entspringenden Blüthentrauben tragen bis zu 20 Blumen, solche sind ziemlich groß, von gelber Farbe und wohlriechend, in ihrer Form erinnern sie an Dicentra spectabilis. Außer diesen beiden Arten giebt es noch verschiedene andere, die höchst zierend sind, z. B. D. Roylii und torulosa, zwei weitere, D. formosa und chrysantha werden ab und zu in unsern Gärten angetrossen. Die Gattung ist auf den höheren Regionen des Himalaya, in Nordassen und Nordamerika verbreitet.

The Garden, 21. Februar 1885.

Lilium tigrinum splendens, Taf. 480. (Bergl. H. G. u. Bl.-3. 1875, S. 107.) In dieser Nummer des "Garden" wird eine sehr aussührliche und wissenschaftlich bearbeitete Liste der Gattung Lilium gegeben.

Botanical Magazine, Februar 1885.

Panax Murrayi, F. von Mueller, Taf. 6798. Eine stattliche Pflanze, die von B. Bull von den Sübsee-Inseln schon vor mehreren Jahren eingeführt wurde und als sie in seinem Etablissement zur Blüthe kant, den provisorischen Namen von Aralia splendidissima erhielt. Bei näherer Prüfung fand man aber, daß sie zur Gattung Panax gehörte, und zwar zu derselben Art, welche Baron von Mueller als einheimische Pflanze von Neu-Süd-Wales und Queensland unter obigem Namen beschrieben hatte. Ein sehr schöner 50-60 Juß hoher Baum, der bei dieser Höhe in eine wiederholt dreigabelige Verzweigung übergeht. Die Form und Nervatur der Blätter ist recht veränderlich. Die Blüthen stehen in einsachen Trauben, welche sich an der Spitze des Stammes beschnden.

Caryopteris mastacanthus, Schauer, Taf. 6799. Eine hübsche Berbenacee von Japan und China, die schon vor über 40 Jahren nach Europa eingeführt wurde, allmählich aber wieder in Bergessenheit kam. Es ist eine krautige, in den meisten Fällen aber wohl eine bis Juß hohe, strauchige Pflanze, die im Herbste ihre reich violetten Blumen im Kalthause entwickelt. In Kew blühte sie sehr reichlich im Freien

an einer nach Süben gelegenen Mauer.

Phillyrea Vilmoriniana, Boiss & Balansa, Taf. 6800. Bon den in den Gärten fultivirten Phillyreas kennt man etwa ein Dutend verschiedener Formen, die gemeiniglich als Ph. media, latifolia und angustifolia zusammengefaßt werden, die aber wohl besser als zu einer Art gehörig angesehen werden, welche die ganze Mittelmeerregion bewohnt. Der Reisende Bourgean entdeckte im Jahre 1806 diese neue und sehr distinkte Art, deren große, dunkelgrüne Blätter mit jenen von Prunus lusitanica verglichen werden können. Die in den Blattwinkeln zusammengehäusten Blumen sind von weißer Farbe.

Clematis tubulosa, Done, var. Hookeri, Taf. 6801. Gine sehr schöne Barietät der alten Clematis tubulosa, welche mehr neuersdings seitens einiger französischer Botaniker in mehrere Arten zergliedert

murde.

Cirrhopetalum picturatum, G. Loddiges, Taf. 6802. Schon vor 45 Jahren wurde diese zierliche Art von den Herrn Loddiges kultivirt. Die Firma Low u. Sons erhielt dieselbe vor einigen Jahren von ihren Sammler in Birma und unterscheidet sich die Low'sche Pflanze, nach welcher die Abbildung genommen wurde, durch größere Blumen von der alten Loddige'schen.

Gartenflora, Februar 1885.

Andersonia depressa. R. Br., Taf. 1180, Fig. 1. Ein niedersliegender, sich start verästelnder, nur ½ bis 1 Juß hoher Strauch vom King George's Sound, Südwestaustralien, wo überhaupt die Epacrideen in den seuchten Moorgegenden eine sehr hohe numerische Entwickelung mit manchen hübschen Arten erlangen; hier allein, so schreibt Baron F. von Mueller, kommen blaublühende Bertreter dieser Familie in 3 Andersonia-Arten vor. Die Blätter dieser Art sind pfriemlich zugespitzt, kahl oder seltener gewimpert. Die hellblauen Blumen stehen entweder einzeln oder zu mehreren auf den Zweigspitzen und an kurzen, seitlichen Zweigen und bilden eine lockere pyramidale endständige Rispe. Die weißsblauen gewimperten Kelchblättchen sind gewimpert.

Andersonia coerulea, R. Br., Fig. 2. Ein aufrechter 1—2 Fuß hoher Strauch mit zugespitten Blättern. Auf der Spitze sehr furser Seitenästchen stehen die Blumen in einen dichten, ährenförmigen spitzenständigen Blüthenstand zusammengedrängt. Das rothe Kelchblättchen ist

länger, als die blaue Blumenfrone.

Andersonia homalostoma, Benth., Fig. 3. Niedriger, gespreitzeter, 1 Fuß hoher Strauch mit sparrig abstehenden, zugespitzten Blättern. Bei den in dichte, tugelige oder längliche spitzenständige Aehren zusammensbrängten Blumen sind die rothen Kelchblättchen fürzer als die ziemlich

tiefblaue Blumenfrone.

Fritillaria (Korolkowia) Sewerzowi, Rgl. 3 bicolor Rgl. 3m 22. Jahrgange der Gartenflora wurde die Beschreibung und Absbildung der gewöhnlichen Form von Korolkowia Sewerzowi gegeben (vergl. H. G. u. Bl.=3. 1873, S. 407). Her handelt es sich um eine schöne Form von höherm robusterem Buchs und mit bedeutend größern grünlichzgelben Blumen, die von außen und innen am Grunde eine schöne rothbraune Zeichnung haben. Ein durchaus hartes, im Mai und Juni blühendes Zwiebelgewächs, welches von A. Regel in den Gebirgszügen des Taschtenter Alatan entdeckt wurde.

Rev. hortic., 1. März 1885.

Piteairnia Maroni. Eine sehr hübsche Bromeliacee, Hubride zwischen P. Altensteinii und P. corallina, welcher Herr Ed. André mit Recht den Namen des Züchters, Herrn Maron, beigelegt hat und die jetzt von der Firma Binant in Poitiers in den Handel gebracht wird.

Die fräftige, stengellose Pflanze bildet mit ihren zahlreichen Seitenstrieben dichte Büschel. Die aufrechten, bogigen Blätter sind 1 m 50 und darüber lang und mit einem braunfilzigen Ueberzug versehen, der aber später verschwindet. Der grade, walzenförmige, 80 cm - 1 m hohe

Schaft trägt eine 40 cm lange, aufrechte, tonische Aehre. Die Dectblät= ter zeigen eine schmutigbraune Farbe, Kelch- und Blumenblätter find von schöner rother Farbe, lettere weiß eingefaßt, was zur Schönheit ber Blume wesentlich beiträgt.

Passiflora Weberiana, Masters, sp. n. Diese neue Art. die hier zum 1. Male beschrieben wird, stammt von den nördlichen Anden Argentinas. Sie wurde von Herrn Piot entdeckt, der Samen davon an Dr. Weber in Rouen schickte und von diesem gingen sie über in den Besitz des Herrn Schlumberger, welcher sie zum blühen brachte. Es hört diese sehr kräftig wachsende Art zu der Section "Decaloba". fleinen weißen Blumen tragen nicht fehr zur Empfehlung der Pflanze bei, doch bietet sie dafür andere nicht gering zu veranschlagende Borzüge, indem fie im Freien außerordentlich üppig gedeiht und fich mit zahlreichen, grun-bräunlichen, länglichen Beeren bedectt, deren Farbe bei völliger Reife in ein dunkelblau übergeht. Den Arten Passiflora sycioides und P. Warmingii dürfte diese Art am nächsten stehen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. 4, 1885.

Triumph von Jodoigne, Fig. 28 und eine colorirte Abbildung. Gine Elitebirne, welche 1830 vom Burgermeifter Simon Bouvier gu Jodoigne (Belgien) aus Samen gezogen wurde.

Geftalt: Große, zuweilen fehr große, breit fegelförmige, meift regel= mäßig gebaute Frucht. Der Bauch sitt nach dem Relche zu. Nach dem Stiele zu verjüngt sich die Frucht mit schwacher Ginbiegung und ift fein abaestukt.

Relch: offen.

Relchblättchen: flein, in fehr flacher, weiter, unregelmäßiger Relch= fentung.

Stiel: 1/2—1 Zoll lang, ziemlich bick, holzig. Schale: dick, mattglänzend, grünlich citronengelb. Punkte zahlreich, groß, braun, rauh, häufig zu Roftfiguren und Roftfleden zusammenfließend. Fleisch: weiß, sehr fein, um das Kernhaus start fornig, sehr saftig,

fast schmelzend, von erfrischendem, fein abstringierendem Budergeschmad. Rernhaus: meift geschloffen, wenige, lang zugespikte, meift gut aus-

gebildete Rerne.

Reife und Nugung: Ende November, halt sich bei guter Aufbewahrung Berlangt einen milden, tiefgründigen Boden, namentlich als Spalierbaum zu empfehlen.

Der Baum giebt feine ichonen Pyramiden, gebeiht auch auf Quitten

fehr gut, ift bald und fehr fruchtbar.

Billiams Butterbirne (Apothekerbirne). Fig. 29 und eine colorirte Abbildung. Entstand aus Samen in bem Garten eines Herrn Wheeler, Lehrer in Aldermafton. Der Baumschulgartner Williams vermehrte sie zahlreich.

Geftalt: Große bis fehr große, start beulige, meistens zwischen Gi= form und Birnform stebende Frucht.

Reld: offen.

Relchblättchen: hartschalig, furzgespitzt, in flacher, enger Kelchhöhle. Stiel: furz, stark, holzig, flach vertieft.

Schale: fein, geschmeidig, gelblich grun, in voller Reife hellgelb. Buntte fein, zimmetfarbig, fehr gablreich.

Aleifch: gelblichweiß, fehr fein, ungemein faftreich, von belicatem,

bisamartigen Gewürz. Muß vor völliger Reife gepflückt werden.

Kernhaus: zuweilen hohlachsig, meist 2 vollkommen ausgebildete,

schwarzbraune Kerne.

Reife und Nugung: Ende August, Anfangs September. Tafelfrucht ersten Ranges, eignet sich auch vorzüglich zum Dörren. Große Frucht-

Der Baum wächst träftig, sehr schön pyramidal und ist ehestens febr fruchtbar.

Revue horticole, 16. Februar 1885.

Beintraube Casselas Saint Bernard. Gine febr fraftige und reichtragende Barietät von Italien, die namentlich ihrer Frühreife wegen empfohlen zu werden verdient.

Bulletin d'arboriculture etc. Mr. 2, 1885.

Prune Washington. Wegen ihres Umfangs, Schönheit und saftigen Fleisches verdient diese Pflaume in unsern Garten eine viel weitere Berbreitung. Am Spalier zieht man häufig Früchte von 5 bis 6 Em. Höhe bei 4 bis 5 Cm. im Durchmesser vom Centrum aus gerechnet. Das Fleisch dieser Pflaume ist schmelzend, saftig, zuderig und aromatisch. Es ift mit einem Worte eine vorzügliche Sorte, ohne grade einen Bergleich mit einer Reine Claude anstellen zu wollen. Für ben Transport muß dieselbe aber noch ziemlich hart gepflückt werden, da die fehr dunne Saut gegen jeglichen Druck sehr empfindlich ift. Der Baum wächst fehr fraftig, die Entwickelung der Zweige in verticaler Richtung ift eine regelmäßige, er sollte als Hochstamm gezogen werden, wenn auch die Spalierfrüchte mit öftlicher oder weftlicher Lage am schönsten werden. — Nach Downing die geschätzteste Bflaume in Amerika.

Witterunge-Beobachtungen vom December 1884 und 1883.

Rusammengestellt aus ben täglichen Beröffentlichungen ber beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf bem frei belegenen Beeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts bes Elbfluthmeffers und 8,6 m über der Sohe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1884		1883	
Höchster am 31. Abends Riedrigst. " 20. Mittags		am 31. Abends " 12. Mittags	777,4 734,5
Mittlerer	777,8		761,02

Temperatur	nach Celfius.
1884	1883
Wärmster Tag am 8. 10,4	am 14. 9,0
Kältester " " 31. :-3,0	, 6. ÷5,5
Wärmste Nacht " 8. 8,0	" 14. 5, ₅
Kälteste " " 1. :-11,2	", 7. ÷10,₁
23 Tage über 00	25 Tage über 0°
8 Tage unter 0°	6 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme+0,4	+2,4
16 Nächte über 00	19 Nächte über 0°
15 Nächte unter 00	12 Nächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme :- 0,7	:0,1
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	am 1. 10,5
fem lehmig-fandigem Boden war	
am 1. 11,0	
Durchschnittliche Bobenwärme 10,0	9,6
Höchste Stromwärme am 15. 5,8	am 1. 4,2
Niedrigste Stromwärme am 1.u.2.0,0	am 7. 0,0
Durchschnittliche 2,3	1,9
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemeffen)	
am höchsten am 21. 70 cm.	am 28. 107 cm.
" niedrigsten " 1. 355 cm.	1. 276 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 212 cm.	194 cm.
Die höchfte Wärme in der Sonne war	am 14. mit 10,5 gegen 9,0 im
am 11. mit 12,0 geg. 5,0 i. Schatten	Schatten
Heller Sonnenaufgang an — Morgen	an 3 Morgen
Matter 2	,, 5 ,,
Nicht sichtbarer " " 29 "	" 23 " "
Heller Sonnenschein an - Tagen	" — Tagen
Matter " " — "	"
Sonnenblicke: helle an 1, matte an	helle an 2, matte an 5 Tagen
12 Tagen	,
Nicht sichtb. Sonnenschein an 18 Tag.	an 24 Tagen
Wet	•
1884 1883	1884 1883
Sehr schön	Bewölft 15 Tage 14 Tage
(wolkenlos) — Tage — Tage	Bedeckt 4 " 9 "
	Ethile 5 " 4 "
Ziemlich heiter 6 " 2 "	Sehr trübe . 1 " — "
Regen	höhe.
Aufgenommen von der	Deutschen Seewarte.
1884	1883
/ - 000 i= 1 00016/1 i ===	0.0

des Monats in Millimeter 77,8 mm. die höchste war am 13. mit 12,0 mm. bei W. u. WSW.

92,4 mm. am 14. mit 19,7 mm. bei SW.

Temperatur nach Collins

Aufgenommen in Eimsbüttel.

bes Monats in Millimeter 80,1 mm. bie höchste war am 13. mit 12,1 mm. bei W. u. WSW.

80,3 mm. am 14. mit 13,5 mm. bei SW.

Mieberichläge.

	1884	1883
	m 5 Morgen	an 2 Morgen
" starker ,	, 1 ,,	" 1 "
	" 2 Tagen	,, 9 ,,
	" — Morgen	" — "
	, 1 ,	, _ ,,
" starker	, 1 ,	,, 3 ,,
" bei Nebel .	" — "	" — "
	" 2 Tagen	" 5 Tag
" Böen .	" 2 " 7 Tagen	" 2 " 9 Tage
	" 2 " (Zugu	" 2 " Cage
" anhaltend	, 1 , }	, - , ,
	, - ,)	,, 1 ,, 1
	" 5 "	,, — ,,
" leicht, fein.	" 2 " 15 Tagen	, 9 , 13 Tage
" =schauer .	, 1 ,	, - ,
" anhalt	, 7 , 1	, 3 ,
Ohne sichtbare .	,, 4 ,,	" — "

Gewitter.

Borüberziehende: am 5. Morgens 5 Uhr starke am 14. Nachts 1 Uhr. Blige in WSW.

Leichte : -

Starte anhaltende —

Wetterleuchten: — Dämmerungs-Erscheinungen: — am 12. W. u. SW. Ub. am 1., 2., 3., 5., 23. u. 30. Morg. am 1., 3., 5., 7., 17., 18. u. 31.

Windrichtung.

		18	84			1	883		18	84			1	883
N .				3	Mal	8	Mal	SSW.			5	Mal		Mal
NNO				5	"	1	"	SW .			17	**	13	Ħ
NO				6	"	1		WSW			19	"	15	**
ONO				4	"	1	"	W			6	"	14	,,
Ο.				5	,,	2	,,	WNW			1	"	7	"
oso				2	"	8	"	NW .			2	"	11	"
SO.				7	**	. 1	"	NNW			5	"	5	"
sso				3	"	1	"	Still .			1		1	., M
S	_			2		4		ł				.,		"

Windstärte.

							14004000							
	18	84	:		1	883			188	84			1	883
Still .			1	Mal	2	Mal	Frisch				16	Mal	5	M al
Sehr lei	th) t			**		**	Hart				2	"	1	"
Leicht .			31	"	39	"	Start				6	**	8	**
Schwach	•	٠	22	**	22	**	Steif		. •	٠	2	"	3	**
Mäßig	٠	۰	13	"	9	n	Stürn				_	**	1	"
							S. stf.	9	turi	щ		**	4	**

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. December 1884.

-								
	St	and	Gruns v. d. Erd= oberfläche gemessen.	em.	er unjje cm.	H Nieder: ab fckläge	n Höhe d. Aniedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am		Novbr.	385	1		mod		11,0
**	4.	Decbr.	330	55		1,-4.		
						3	19,4	Höchste am 1.
**	6.	**	335		6	5.u.6.		11,00
	0.0			İ		2.	10,1	
**	20.	*	69	226	_	720		Durchschnittlich
	91		100	1	1	13	46,9	10,0
**	31.	**	183		114	2131.		
			1	1		4	3,7	
		viaa) der	Deutschen	Seewa	rte	22	77,3	

December Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 77,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,7 mm;

unter ben Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1874 68,5 mm. 1877 22,7 " 1881 46,9 " 1878 49,0 " 1882 42,8 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1875 134,8 mm. 1876 73,4 " 1880 149,0 mm. 1883 91,6 " C. C. H. Müller.

```
Niederschläge in Hamburg von 1875 bis 1884.
      1875 . . 716 . 6 mm
                                     1880 . . 1007 . 4 mm
                                     1881 . .
      1876 . . 826 . 4
                                               697.6
      1877 . . 842 . 4
                                     1882 . .
                                               672.6
                        ,,
                                                       ..
                                     1883 . .
      1878 . . 778 . 4
                                               587 9
                        "
                                     1884 . .
      1879 . . 810 . 5
                                               758.8
    Durchschnittlich dieser zehn Jahre 766.2 mm pr. Jahr
                                oder 63.5
    Durchschnittlich ber einzelnen Monate:
                97.3 mm
                                     November 68.0 mm
      Puli
      October
                77.4
                                     März
                                               54.7
                73.6
                                     Mai 
                                                50.3
      August
      Runi
                72.7
                                               50.2
                                     Kebruar
      December 72.6
                                     Januar
April
                                               48.3
                       ,,
                                                       "
      September 69 . 9
                                               29.9
    Die bedeutenoften Niederschläge während der einzelnen Sahre fallen
in folgende Monate:
   Zuni
Zuli
Zuni
Zuli
             1879 176.6 mm
                                    August
                                             1878 127.0 mm
             1880 163 . 8 . "
                                   October
                                            1884 104.5
                                   Dctober 1877 103.0
             1875 141.8
                                   November 1882
             1881 140.4
                                                    98.8
                                   December 1883
   December 1876 134.8
                                                    91.6
    Die geringsten Niederschläge verzeichnen in derselben Zeit
Monate:
    April
             1883
                    8.1 mm
                                     Ranuar 1876 23.3 mm
    Ranuar
             1875 13.4
                                     Januar 1881 24.5
             1877 19.0
    April
                                     März
                                            1884 26.0
    September 1882 22.3
                                     Mai
                                            1880 28.2
    Februar 1878 22.7
                                     Januar 1879 29.2
                                                         ..
     Bedeutenofte Niederschläge in den einzelnen Tagen:
        1879 17. Juni 85.9 mm bei WSW u. NNW.
                 Juli
                          78.0
       1881 26.
                                         MMB.
              4. September 54. 5
        1884
                                         DSD. u. MMW.
              2. August
        1878
                         45.0
                                         ND.
                                 11
                                      **
       1880 13. Juli
                          28.9
                                         NW.
                                  "
                                      **
       1875 30.
                 Juni
                          26.6
                                         NW. u. WNW.
       1876
              3. December 24.0
                                        DED.
                                 "
                                     "
       1883 14. December 19.7
                                        WSW u. SW.
                                 **
                                     "
       1882 11. Juli
1877 4. August
                         16.7
                                        S. u. SW.
                         16.1
                                        WSW. u. NW.
    Anzahl der Tage mit Niederschlägen:
         1875 245 Tage davon 144 Tage unter 1.0 mm
         1876 246
                                 67
                     ,,
         1877 254
                                 80
                                           #
                                                     .
         1878 232
                                97
                     "
                           11
                                      **
                                           "
         1879 208
                                 79
                    11
                           ,,
                                      ,,
                                           "
         1880 211
                                62
                     "
                           "
                                      "
```

1881 190 Tage davon 74 Tage unter 1.mm.
1882 196 " " 65 " " " "
1883 182 " " 64 " " "
1884 202 " " 56 " "
Ourchschnittszahl pr. Zahr 216 Tage mit Niederschlägen.
C. C. H. Müller.

Gartenban-Bereine.

Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend. Die fünfte ordentliche Versammlung des lausenden Geschäftsjahres fand am Montag Abend, den 2. März statt. Der Borsigende Herr Fr. Worlse lentte die Ausmerksamkeit der Versammlung auf den im August a. c. fallenden 70jährigen Geburtstag des Wirkl. Staatsraths Dr. Sduard von Regel in Petersburg, Ehrenmitglied des Vereins und sorderte zu einer Vetheiligung an diesem Judelseste auf. Hierauf hielt Herr Dr. Voller einen höchst interessanten Vortrag über die "Vorherbestimmung des Wetters." An Pflanzen waren ausgestellt von Herrn Fr. Kramer, Flottbeck eine von ihm gezogene, sehr schöne Bromeliaceen-Hybride. Von Herrn W. Hell (Obergärtner Donat) wurden 3 Orchideen vorgeführt, Lycaste Skinneri, L. Sk. var. gloriosa und Odontoglossum Alexandrae. Beide Aussteller erhielten die große silberne Medaille, während die große bronzene Herrn Georg Hesse (Obergärtner G. Jensen) sür Einerarienblumen und die kleine bronzene Medaille Commerzienrath Alexander (Obergärtner Haegemann) sür je eine Azaleaund Rhododendron-Barietät und Ed. Behrens (Obergärtner Bartels) für 6 blühende chinessische Arieneln zuerkannt wurden.

Mittheilungen des k. k. steiermärkischen Gartenbau-Bereins. Inhalt: Schlußseier der Gärtner-Abendschule, — Bereinsgade für die Schulgärten. — Deffentl. Versammlung am 6. Jänner. — 36. Haupt-versammlung am 15. Februar 1885. — Bildung neuer Pyramiden aus durch Schnee gebrochenen oder start beschädigten Obstbäumen.

Literatur.

Berhandlungen bes internationalen Congresses für Botanik und Gartenbau in St. Petersburg, Mai 1884. (Nach dem Originalbericht von L. Wittmack, Berlin. Botan. Centralblatt Nr. 9, 1885.)

Herr Kößler, Stadtgärtner in Poti, schildert Klima und Boden des Litorals von Bartum am schwarzem Meer (41½° n. Br.) und wies namentlich auf die große Blumenzwiebel=Cultur nach hollans dischem Muster hin, die im Norden von Bartum bei Nictolaewsk sich entwickelt hat. Es werden sowohl Hyacinthens wie Tulpens und andere Blumenzwiebeln gezogen, Herr Kößler selbst zieht an 30000 Hyacinthens wiebeln.

Hand dafür gut geeignet sei, weil es hoch liege, im Allgemeinen sei aber der Küstenstrich zu flach und werde 1 m hoch überschwemmt. An anderen Orten ist wieder die Feuchtigkeit zu groß, selbst bei Bartum würden die Zwiedeln in Folge dessen oft leicht im Hause schon keimen. Holland hat im Jahre 30 Zoll Regen, die Küste des schwarzen Weeres 65 Zoll. In Tistis versaulen die Hyacinthen in der Erde, wenn man nicht zur Hälte Sand zusett. Wild sinden sich viele Zwiedeln in 2—3000 Fuß Höhe, nie im Sande nahe dem Weere. Herr de Damsaux-Belgien wies darauf hin, wie beschränkt in Holland der Distrikt sür Zwiedelkultur sei und wie, selbst im benachbarten Belgien trotz des ähnlichen Klimas sie nicht so gut gedeihen.

L. Wittmack brach eine Lanze für die Berliner Blumenzwiebelkultur und hob hervor, daß die Berliner Zwiebeln sich früher treiben ließen als die holländischen. Auch berührte derselbe die vom Verein der Blumenzwiebelzüchter in Haarlem und vom Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten unternommenen Analysen und

die Düngungsversuche des Herrn Det.-Rath Spät-Berlin.

Herr Prof. Reichenbach hob hervor, daß in Holland der Sand auf den Hyacinthenfeldern sehr durchlässig sei. Herr Elwes bemerkte, daß die meisten Zwiedeln in ihrem Baterlande auf Kaltboden wachsen. Er meinte, in einem Lande, wie der Kaukasus, wo der Thee gedeihe, könnten keine Blumenzwiedeln wachsen. Während noch mehrere andere Redner glaubeten, daß man am schwarzen Meere keine Zwiedeln bauen könne, weil die Luft zu seucht sei und man die Zwiedeln nicht trocknen könne, meil die Luft zu seucht sei und man die Zwiedeln nicht trocknen könne, mei nte v. Regel, daß man zwar wohl in einem andern Lande Zwiedeln kultiviren könne, wenn man nur ihre Natur kenne. Es werden z. B. jetzt viele Zwiedeln aus Turkestan im Kaiserl. botan. Garten zu St. Petersdurg gezogen. Diese werden im Herbst ziemlich spät gelegt, etwas mit trocknen Blättern bedeckt und diese Lage so früh wie möglich im nächsten Frühjahr sortgenommen. Sobald die Pstanzen ihre Samen gereift, nimmt man sie heraus und hält sie ganz trocken, ähnlich wie es auch in Holsland mit den Hyacinthen geschieht.

Personal=Notizen.

Charles Downing, der berühmte Pomologe Amerikas, starb am 18. Januar in einem Alter von fast 83 Jahren. Seinen Berdiensten ist es zum großen Theil mit zuzuschreiben, daß die amerikanische Obstsucht sich jetzt auf einer so hohen Stufe befindet.

Professor Dr. Edmit ift jum Direttor bes botan. Gartens in

Greifswald ernannt worden.

Adolpho Frederico Woller, Inspektor am botan. Garten in Coimbra geht im Auftrage der portugiesischen Regierung nach den afrikanischen, Portugal gehörenden Inseln S. Thomé e Principe behufs einer botan. Exploration, die wohl ganz insbesondere auf lebende Pflanzen gerichtet sein durfte, da in den europäischen Herbarien durch Welwitsch u. andere diese Insularstora bereits ziemlich vollständig vertreten sein dürfte.

Eingegangene Rataloge.

Preisverzeichniß der Murchiner Baumschule 1884/85.

Samen-Berzeichniß nebst einigen Knollen, Zwiebeln, Bflanzen zc. von C. & Kliffing Sohn in Barth (Pommern).

1885. Haupt-Berzeichniß über Gemufe-, Feld- und Blumen-Samen nebst Anhang von Pflanzen zc. von Frang Anton Saage, Erfurt.

1885. Special-Cultur von Viola tricolor maxima, Stiefmütterchen von S. Wrede, Runft- und Handelsgärtner in Lüneburg.

Haupt-Berzeichniß, gultig für das Frühjahr 1885 von Sämereien zc.

von Ernst und von Spreckelsen, Hamburg.

Breis = Courant Mr. 23 van Groente-en Bloemzaden.

Voûte & Richard, Beift (Solland).

1885. Haupt-Berzeichniß der Dahlien-Sammlung, Remontant-Relfen, Gladiolen, Rosen 20. 20. von Max Deegen ir. in Rostrit (Thuringen).

Krühjahr 1885. Auszug aus bem Haupt-Catalog nebst Special-Offerte über Maffen-Culturen der Wittfieler Baumschulen pr. Kappeln

3. Stolbom.

3. F. Poppe u. Co., Berlin. Engros-Preisliste über land- und forstwirthschaftliche Sämereien und fünstliche Düngstoffe, nebst einem turgen Bericht über den Ernteausfall der gangbarften Sämereien und die

derzeitige Lage des Saatenmarktes.

Dammann u. Co., Portici bei Neapel. Special-Offerte von Sä-mereien (Coniferen, direkt von China und Japan importirte Samen, Agaven, Dasylirien, Dyckien u. s. w., die größtentheils im Etablisse ment selbst Samen gereift haben). Auch von der prachtvollen und noch fehr feltenen Dasylirion quadrangulatum, Watson werden wohl gum erften Mal frische Samen in größeren und kleineren Partien angeboten.

1885. Haupt-Preis-Berzeichniß von Georginen, Rosen zc. von I.

Siedmann, Röftrig (Thuringen).

Special-Offerte von 28. Schlobohm, Baumschulenbesiker in Gibel-

stedt bei Altona. Herbst 1884. Frühjahr 1885. Die Firma weist auf den von ihr gezüchteten neuen Apfel Pringeffin Wilhelm von Preußen hin. Es befitt diefer Apfel alle vorzüglichen Eigenschaften, besondere Größe, schone weiße Farbe, feiner, weinfauerlicher Gefchmad. Reifezeit: December-Januar. Der Baum ift sehr starkwüchsig und hält sich in jedem Boden gesund, ferner alljähr= lich und reichlich tragbar, schon im 2. Jahre nach der Veredlung, des= halb für Hochstamm wie für Formbäume ganz besonders passend. Starke einjährige Beredlungen auf Wildlinge per St. 3 Mark.

1884—1885. Beschreibendes Samen- und Pflanzenverzeichniß der Runft- und Handelsgärtnerei von Louis Vieweg in Quedlinburg.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

202

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten-Inspetter in Greifemald.

Inbalt.

	Saita
Untersuchungen über ben Ginflug ber Unfrauter auf bas Wachsthum ber Rulturpflangen, von	Seite
Prof. Dr. E. Wöllny	193
Radrichten vom Congo	195
Ein Beitrag zur Renntniß ber Diftelgemächfe, von E. Goege	197
Dbst und Gemüsekultur in England	199
Rene Rulturmethode für Spargel	200
Heber die Alpenblumen, ihre eigenthumliche Schonbeit und ihre Abstammung von Brof. Buchenau	
Bitterungs-Beobachtungen vom Januar 1885 und 1884. Bon C. C. Hüller	203
Burzelechte Fruchtbäume und artenechte Samen (Schluß)	207
Die Düngung der Gartengewächse von Dr. Dt. B.	209
Heber die Befruchtung ber Ordibeen und die baraus fich ergebenden Erscheinungen von Alfr. Bleu	211
Die Pflanzenwelt Chinas und Thibets	215
Edelweift von S. Correvon	220
Gelbitthätige, birecte Befeuchtungsanlage ber Gaugmurgeln von Otto Gifenbeig	223
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	225
Abgebildete und beschriebene Früchte	231
Literatur: Die Aromata in ibrer Bebeutung für Religion :c von Gigismund, R. 232.	
Eucaly tographia von Baron & von Müller 234 Der Sonia als Nahrung und Medicin	
von J. Dennier 235 - Bericht über die 7. Bersammlung des westpreußischen botan = zvolog.	
Bereins gu Dt. Arone 235 - Rurge Anleitung gur Multur unferer einheimifchen Obifforten	
von B v. Uslar	236
Feuilleton: Gin Mittel gegen Deblithau auf Rofen 237 - Japanifcher Sopfen 237 - Das	
Trodnen von Orchibeenblumen 237 Azolla caroliniana 238 - Reue Coniferen von	
China 238 Begonia Gloire de Sceaux 238 3mei theure Rofen 238 Sequoia	
gigantea 239 — Einwirkung der langen Tagesdauer im Norden auf die Pflangenwelt	239
Bartenbau-Bereine, Ausstellungen ac.	240
Berfonal-Rotigen: Brofeffor E. Rodigas 240. — Prof S. J. Ban Sulle	240

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Nordmannia,

etwa 12 Stud, sehr schöne Exemplare, 6 bis 9 Jug hoch, Preis 8 bis 12 Mark pro Stud, wegen nöthiger Berpflanzung zu vertaufen auf bem Graflich Bremer'ichen Gute Codenberge.

Rentmeister Schönhoff.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg uft foeben neu erschienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Kunfte, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 3. Auflage, Geb. 1335 Seiten. Breis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nutbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (gu M. 34, 50 Bf.) por eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'ide Borterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiefische Sprache kein Wörkerbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartifel, einen Breiscourant ober bergleichen richtig zu übersegen, denn felbst Worte wie: Dampfmaschine, Gifenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianifden Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Gerbeischaffung der toftsvieligsten Materialien und Gulfsmittel aus Portugal und Brafilien mar es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Borsterbuch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen portugiefischen und brafilianischen Confulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisherigen Wörterbucher waren, moge die eine Thatsade jagen, daß die jes neue Borterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Borterbuch, welches bie jest fur das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit diefes Bert fur alle Bibliotheten, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Eprache fehr oft mehr Schaden werden erfparen konnen, ale das Buch toftet.

Früher find erfchienen:

Bofche, G. Th., Reue portugiefische Sprachlehre oder gründliche Unweifung zur practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbste unterricht. 2. Aufl. So. (Beb. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetften hiefigen Portugiefen und Brafilianer ift diefe Grammatit von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbstunterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Univerfitates bildung in Deutschland, ein mehr ale zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verichafften dem Berfaffer eine jo grundliche Renntnig der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen tann.

Dazu gebort als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiefifche und deutide Befprache oder Sandbuch der portugienichen und deutschen Umgangesprache jum Bebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Anteitung, sich in allen Berbältnissen des Lebens verständlich zu machen. Gur ben Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Anhange
von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechseln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue Un= leitung geben, fich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, mas bisher in Deutschland

noch so verschieden gelehrt murde, daß man niemals mußte, mas richtig und mas falsch sei.

Untersuchungen über den Einfluß der Unträuter auf das Wachs= thum der Kulturpflanzen.

Bon Professor Dr. E. Wolln in München. *)

Der Schaben, welcher durch das Ueberhandnehmen der Unkrautspflanzen in den Kultursaaten angerichtet wird, ist ein mannigsaltiger und schwerwiegender. Der Umfang, in welchem derselbe eintritt, ist sowohl von der Natur und Menge der Unkrautgewächse, als auch namentlich von deren Entwicklungsvermögen, der Ausbildung der Organe und der Standsdichte der betreffenden Kulturgewächse abhängig. In jedem Fall wird die Productionsfähigkeit der letzteren durch das Unkraut herabgedrückt und meist in einem Umfange, von dem man sich in der Praxis gewöhnlich keine richtige Vorstellung macht. Um einen zissermäßigen Beleg für die obwaltenden Verhältnisse zu liesern, wurden vom Ref. in den Jahren 1883 und 1884 verschiedene Feldfrüchte auf je zwei ganz gleichmäßig beschassene Parcellen gedrillt oder im Cnadratverbande gedibbelt. Auf der einen Fläche wurde das Unkraut belassen, auf der anderen ausgejätet.

Unter den zwischen den Kulturpstanzen wachsenden Unfräutern traten hauptsächlich auf: Sonchus oleraceus, Chenopodium album, Euphorbia Helioscopia, Polygonum lapathifolium, Senecio vulgaris, Viola tricolor etc., welche sich ziemlich üppig entwickelten. Sommerrübsen, Sommerraps, Erbsen, Bohnen, Sommerroggen überwuchsen die zwischen ihnen wildwachsenden Pflanzen; dagegen wurden die Kartosseln und der Mais, besonders aber die Kohle und Runtelrüben vom Unfrant vollsständig überwuchert. Der zwischen den letzteren stehende Mais blieb kurzsichaftig und zeigte während der ganzen Begetationszeit ein gelbliches

Musfeben.

Bei der Ernte wurden die folgenden Daten ermittelt. (Es würde uns zu weit führen, dieselben hier wiederzugeben, wir mussen uns damit begnügen, auf die sich daraus darbietenden Schlüsse hinzuweisen. Red.)

Aus biesen Zahlen ergiebt sich mit voller Deutlichkeit, daß bas Productionsvermögen der Kulturpflanzen durch die zwischen denselben auftretenden Unkräuter in Quantität und Qualität in außerordentlichem Grade beeinträchtigt wird, und zwar um so mehr, je langsamer sich die Pflanzen

anfangs entwideln.

Die schnellwüchsigen Erbsen, Sommerraps und Sommerrübsen hatten am wenigsten gelitten, weil sie das Unkraut sehr bald überwachsen und mehr oder weniger unterdrücken. Für Bohnen, Mais, Kartoffeln, welche sich langsamer entwickeln und bei welchen die wildwachsenden Pflanzen eher auflausen, war die Beschädigung schon eine sehr viel größere und die Ertragsminderung betrug bei diesen Pflanzen 45-66%. Die Küben schließlich, welche von allen benutzen Kulturpflanzen das langsamste Wachsethum in den ersten Begetationsstadien besitzen, wurden fast vollständig unterdrückt und ersuhren eine Beeinträchtigung in ihrem Produktionss

^{*)} Mittheilungen aus dem agrifulturphpfifalischen Laboratorium und Bersuchefelde der technischen Hochschule in Munchen.

vermögen in der Höhe bis zu 97,6%. Daß der Sommerroggen in dem Rampfe mit dem Untraut jo fehr benachtheiligt wurde, ift hauptfächlich bem weiten Stande der Pflanzen zuzuschreiben, welcher bas Wachsthum ber Unfrautpflanzen außerordentlich beförderte. Bei engerem Stande wurde die Differeng in den Erträgen zwischen der verunkrauteten und gejäteten Parcelle sicherlich geringer ausgefallen sein, da aus den Bachs= thumsverhältniffen der Getreidearten zu ichließen ift, daß dieselben in Bezug auf die Ueberwindung der durch das Auftreten der Unkrautpflanzen geschaffenen Widerstände in die erste der oben bezeichneten Gruppen einzureihen find. Die Resultate des Bersuchs find insofern lehrreich, als fie zeigen, daß die Standdichte der Pflanzen bei den in Rede ftebenden Berhältniffen ebenso ausschlaggebend ift, wie die Wachsthumsenergie und die Ausbreitung der oberirdischen Organe der Gewächse resp. die von denselben ausgeübte Beschattung.

Hinsichtlich der Ursachen der Benachtheiligung des Wachsthums der Rulturpflanzen durch das Unfraut hat man fast allgemein dafür die sei= tens des letteren bewirkte Beraubung des Bodens an Bflanzennährstoffen in Anspruch genommen. Gegen diese Annahme wird insofern Nichts einzuwenden sein, als nach den porliegenden Analysen die Unfräuter ziemlich bedeutende Mengen von Pflanzennährstoffen beanspruchen, welche sie natür= lich den Kulturgewächsen entziehen und dadurch deren Produktionsvermögen Abbruch thun. Die Wirkung der Unfräuter ist indessen hierauf nicht allein zuruckzuführen, sondern ist außerdem darin begründet, daß die zwischen den Kulturgewächsen auftretenden, nicht dem Kulturzweck Dienenben Pflanzen den Ginfluß einer gangen Reihe von Wachsthumsfattoren in einem fehr bedeutenden Grate herabbruden, eine Thatsache, auf welche B. Wilhelm bereits vor längerer Beit die Aufmerksamkeit gelenkt hat.

Durch die zumeist außerordentlich starte Beschattung entziehen die Unfräuter gunächft ben Rulturgewächsen Licht und Barme in gang analoger Beife, wie dies der Fall ift, wenn die Bflanzen bei einem übermäßig dichten Stande angebaut wurden. dieser Berminderung der Licht= und Wärmewirfung muß nothwendig die Produktionsfähigkeit der Kulturgewächse abnehmen, denn die Neubildung organischer Stoffe in der Pflanze nimmt im Allgemeinen mit der Inten= sität zu, mit welcher jene beiden Naturfrafte ihren Ginfluß geltend zu

machen verniögen.

Meben der Temperatur der zwischen den Pflanzen be= findlichen Bufticidt wird auch diejenige bes Bodens unter ben Bewächsen burch die Unfrauter in erheblichem Grade herabaedrückt.

Die Beobachtungen wurden in 10 cm Tiefe Tag und Nacht alle

4 Stunden angestellt. (Bier folgen die Liften).

Berüdsichtigt man, daß die Wurzelthätigfeit und Burzelausbreitung ebenso die Intensität der Zersetzung der organischen Stoffe im Boden mit steigender Temperatur zunehmen und daß in gleichem Grade sowohl die Wasser- und Nährstoffaufnahme, als auch die Menge ber bei dem Zerfall der humosen Substanzen in den aufnehmbaren Zustand übergehenben stidftoffhaltigen und mineralischen Substanzen wächft, so wird man

auf Grund vorstehender Bahlen es begreiflich finden, daß auch nach diefer Richtung die Unträuter einen nachtheiligen Ginflug auf bas Wachs= thum der Nukpflanzen ausüben.

Burden Die hier angeführten Ursachen an sich ausreichend fein, den geringen Ertrag verunkrauteter Felder zu erklären, so läßt sich überdies noch ein anderweitiger wichtiger Grund dafür geltend machen.

Die Unfräuter entziehen nämlich dem Boden fehr bedeutende Teuch= tigfeitsmengen, welche sie benöthigen, um den durch ihre oberirdischen Organe bewirtten Transpirationsverluft zu beden. Much in Diefer Beziehung verhält sich das verunkrautete Kulturland zu dem reinen, wie übermäßig bichte zu ichütteren Saatbeständen

Mus ben diese Berhältnisse (bier) illustrirenden Bahlen ergiebt sich fehr beutlich, daß die Unträuter den Boden ftart austrodnen und auch dadurch das Wachsthum der Aulturpflanzen

bemmen.

Manche Unträuter begnügen fich auch damit, den Kulturpflanzen die Reuchtigfeit, Die Nahrung, das Licht und die Warme fortzunehmen, fie niften fich als echte Schmaroker auf denfelben an und jaugen ihre Nahrung aus ben Pflangen felbit, auf benen fie wurzeln (Seibenarten 2c.)

Biel zu wenig Beachtung hat man ferner dem Umftande geschenft, baß die Unfrauter auch gur Berbreitung ber schädlichen Infekten und

Schmarokerpilze beitragen.

In wirthschaftlicher Beziehung erschweren die Unfräuter die Beararbeitung des Bodens und nöthigen den Landwirth zu einem oft ansehnlich erhöhten Arbeitsaufwand bei der Borbereitung des Geldes; fie zwingen zu toftspieligen Rulturarbeiten während bes Wachsthums ber Pflangen, fie hindern bei der Ernte und fonnen auch die Quantitat der Broduftion beeinträchtigen.

Nach alledem ist der Schaden, den die Unfräuter des Ackerlandes ben Rulturpflanzen zufügen, ein fehr mannigfacher und meift ein fehr beträchtlicher. In jedem rationellen Betriebe ift es daher eine der wefentlichften Aufgaben der Rultur, mit allen zur Berfügung ftehenden Mitteln der Ausbreitung des Untrautes entgegenzutreten, eventuell daffelbe von

der Flur zu entfernen.

Radyrichten vom Congo.

Herr Nipperden, der, wie wir unsern Lesern schon mitgetheilt (vergl. H. Bl.=3. 1884, S. 474) als Gärtner der deutsch-afrikanischen Gefellschaft im verstoffenen Sommer seine Reise nach diesem troppich= afritanischen Gebiete antrat, berichtet uns in einem Schreiben von Grant-

ville (3. Februar 1885) Folgendes:

"Seit dem 23. October bin ich hier, nachdene ich eine 43 tägige Seereise, die vom ichonften Wetter begunftigt war, gludlich überstanden hatte. Wir gingen von England nach Madeira, dann nach Cap Palmas, Benin, Old Calabar, Gaboon, Loango. An letzterem Orte traf mich mein Chef, der mich nach Grantville brachte. Der Garten, den ich hier vor=

13*

fand, war grade kein Platz zum — Hüttenbauen, denn er war auf einem sterilen Sandboden, in der Nähe der See angelegt, und besand sich in einem sehr verwahrlosten Zustande. Meine erste Arbeit war nun, hier etwas Ordnung zu schaffen und dann einen neuen Garten auf der andern Seite der Station abzustecken. Kaum war ich hiermit sertig, als mich ein hestiges Fieder übersiel, an dem ich 6 Wochen zu laboriren hatte und dessen Nachwehen sich noch viel länger in einer großen Schwäche bemerksbar machten.

Gegen Mitte November beginnt hier die heiße Regenzeit in der Tornados, - beftige Regenguisse oft von den ichwersten Gewittern begleitet. wechseln dann mit der intensivsten Sige ab. Bu dieser Sahreszeit europäische Gemüse anzuziehen, hält sehr schwer, ist fast unmöglich, denn felbst bei gutem Schatten und bei reichlicher Bafferzufuhr gelangen die Samen nur felten jum Reimen. Außerdem finden fich im Boden weiße Läuse, die die Wurzeln zerftören und fo dem Anbau von Erbsen und Bohnen ein energisches Voto entgegenseten. Auf ähnliche Weise werden Carotten, Melonen, Beta, Gurten 2c. angegriffen; was noch am besten unter diesen erschwerenden Umftanden gedeiht, ift Kohlrabi. Unfang Mai beginnt die fühle, trodene Beit und hoffe ich dann auf beffere Erfolge. Kurglich habe ich mit dem Unbau von Mais und Kassava begonnen, und beabsichtige zwischen dem Mais noch Arachis (Erdnuß) auszusäen, um so doppelten Ertrag zu erzielen. — Die Begetation hier an der Küfte ist äußerst dürftig, nur einzelne Fächerpalmen (Borassus?) machen sich hier und da bemertbar, in den Sumpfen hinter den Dünen tritt dichtes Geftrupp von Pandanus und Papyrus auf. Ein viel anziehenderes Bild tritt uns ichon mehr nach dem Innern zu entgegen. Um Awilou-River, den ich mit dem Dampfer ber bentichen Factorei hinabfuhr, entwickelte fich eine prächtige Tropenvegetation; das Auge hat nicht Zeit all' das Schöne zu faffen, was die Natur an Pflanzenformen und Arten hier darbietet. Sehr reich vertreten sind Leguminosen mit gelben und purpurnen Blumen und fußlangen, chocoladenbraunen Schoten, die bis zum Wasser herab= Balmen habe ich 4 Arten beobachtet, Elaeis guineensis, Cocos nucifera (hier und da angebaut), Borassus sp. und eine Calamus-Art, welch' lettere hoch in die Baume hinaufflettert. Außerdem Euphorbien mit prächtigen, rothen Bracteen, Cissus mit dunkelrothem Laube in ge= fälligen Festons zwischen den hohen Bäumen, Jasminum- und Smilax-Arten und viele fletternde Leguminofen mit prächtigen Bluthen und rofafarbenen, jungen Blatttrieben. Ab und zu auch gelbe und lilafarbige Hibiscus, gemiffermagen die Grenze zwischen Land und Waffer bildend, dort bemerkte ich auch eine niedliche, dem Ageratum ähnliche Composite. Auf Uferlichtungen und in den der Station nahegelegenen Thälern nehmen sich mannshohe Araceen gar stattlich aus. Ueber die frautartige Pflanzenwelt fann ich vorläufig wegen des mangelnden Regens noch so gut wie gar nichts berichten; auf einige niedliche Leguminofen und Malvaceen, verschiedene Polygalas und eine gange Reihe Grafer beschränken fich bis dahin meine Kenntnisse. Auch fand ich einige Exemplare einer tleinen, unserer Platanthera ähnlichen Erdorchidee.

Leider habe ich nicht einen Bogen Löschpapier, um Pflanzen zu trod-

nen, was ich um so mehr bedaure, da ich gern erbötig wäre, für dieses ober jenes europäische Herbarium interessante Arten zu sammeln. Eine Käserssammlung habe ich bereits angesangen, hoffe dieselben im Laufe der Zeit zu vervollständigen. Schmetterlinge sieht man sehr wenige hier, woran die fast den ganzen Tag über wehende Seebrise schuld sein mag. Höchstelten stößt man hier auf Schlangen, vor kurzem unterlag freilich ein schwedischer Offizier einem Schlangenbisse, den er sich auf der Jagd zusgezogen hatte. Hinzusügen möchte ich noch, daß ich auch Eucalypten auszusiehen gedente, aus wenigen Samen habe ich 50 Exemplare angezogen, die herrlich gedeihen. Hätte ich nur mehr Samen! Könnten Sie mir nicht solche verschaffen, mich ebenfalls durch eine tüchtige Portion Löschpapier beglücken. Für dieses und anderes würde ich Ihnen sehr dants dar sein, möchte Sie dann nur noch bitten, alles sür mich Bestimmte an Hutton & Comp., Liverpool, DalcsStreet, The Temple zu senden, da von dieser Firma die Sachen portosrei weiter besördert werden."

Hiermit schließen so ziemlich Herrn Nipperden's Mittheilungen, wir unsererfeits werden nicht ermangeln, ihm einige Sämereien zu senden, würden uns freuen von einigen unserer verehrten Leser hierbei unterstützt zu werden

Gin Beitrag zur Kenntniß der Distelgewächje.

Bon G. Goeze.

Difteln und Dornen — recht eigentliche Schuttpflanzen ober was ziemlich gleichbedeutend ift, gar läftige Unträuter bezeichnen den Pfad, ben ber Menfch und man darf hier wohl specificiren und sagen ber Europäer bisher durch die Erde gegangen ift. Gang insbesondere eignen sich erstere vermöge ihrer überaus reichen Nachkommenschaft (beispielsweise reift eine Bflanze von Carduus lanceolatus bis an 70000, eine von Arctium Lappa über 24 000 Camen), ihrer mit einem Pappus ausgerüfteten, langlebigen Samen zu einer rafchen Berbreitung über weite Länderstrecken. Baben fie einmal durch diesen oder jenen, sehr häufig durch menschliche Thätigkeit hervorgerufenen Zufall von einem fremden Terrain, welches fie hunderte, ja tausende von Meilen von ihrer ursprünglichen Seimath trennt, Besitz ergriffen, so steht ihrer weiteren Naturalisation über weite Gebiete tein Hinderniß im Wege. Dies wird durch verschiedene Diftelarten unseres Welttheils, insbesondere Südenropas aufs beste illustrirt: Berichte aus Mord- und Sudamerita, Australien, Reu-Seeland u. f. w. liegen vor, daß mehrere derartige Ginwanderer auf Rosten der einheimi= iden Flora und zum Schaden des Landbaues als echte Wucherpflanzen bort ihr Unwesen treiben. Go gehören in ber auftralischen Rolonie Bictoria die Milchdiftel, Silybum marianum, und die schottische Diftel, Cirsium eriophorum, ju den schlimmften Unfräutern und icon vor Jahren bestürmten die Herdenbesitzer, welche ihre Schaftriften in Distelwälder verwandelt zu seben befürchteten, das Parlament, diesen stachlichen Feinden fräftig entgegenzutreten.

Hunderttausende von Marts wurden auch zu diesem Bertilgungsfriege bewilligt, doch man schüttele das Rind mit dem Bade aus. anstatt die jungen Pflanzen im ersten Jahre auszuroden, begnügte man sich damit, die älteren, welche ihre Samen schon gereift hatten, niederguhauen. In seinen Schriften über die Flora der Bereinigten Staaten Nordameritas weist Brofessor Asa Gran auf eine ganze Reihe europäischer Diftelarten bin, die bort, ohne zu fragen, Bürgerrechte erworben baben und zeigen dieselben Arten, 3. B. Cnicus benedictus, Carduus nutans, Onopordon acanthium, manche Cirsien u. f. w. in Gegenden Sub-amerikas und Auftraliens ein gleich ungebürliches Betragen. Aehnliche Beobachtungen hat A. de St. Silaire in Brafilien gemacht und über die Pampas berichtet Brisebach, daß einige Gemächse von Europa bort eingewandert, das Unsehen der Landschaft oft völlig verändert und den Werth des Bodens wesentlich beeinflußt haben. Auf weiten Glächen haben sich Difteln aus ben Gattungen Cynara, Silybum, Lappa bier angefiedelt, namentlich aber die Artischockendistel, Cynara cardunculus, beren erfte Samen um bas Sahr 1769 in den Haaren eines Gfels borthin gelang-Best bedeckt dieselbe hunderte von Meilen in den Gbenen Gudamerikas, bildet 6 - 10 Fuß hohe, undurchdringliche Gebuichdidichte, wo jeglicher Graswuchs verschwunden ift. Bon ihr läßt fich aber auch Gutes berichten, indem sie in jenen, meistens fehr holzarmen Begenden ein treff= liches Brennmaterial ausmacht und außerdem den Boden für eine reichere Begetation vorbereitet.

Wir haben bis jetzt nur von außereuropäischen Ländern gesprochen, wo nach Darwin's Ausspruch bei einem Zusammenftog von Florenvertretern der Alten und Neuen Welt die ersteren die mächtigeren find. Uns bem eigenen Welttheile zuwendend, stoßen wir allerdings auch hier und ba, porzugsweise in etlichen Ländern des Sudens auf Gegenden, die fich einer recht üppigen Diftelvegetation bruften fonnen, beswegen ichon im Allterthum berüchtigt waren. Richtsbestoweniger hat man felbige aber immer im Baume halten fonnen, feinenfalls ihre weitere Berbreitung gu fördern gesucht. Letzteres war der Neuzeit vorbehalten, indem diefer ober jener erfinderische Ropf den Anbau der taurischen Distel, Onopordon tauricum, ju - strategischen Zweden für Sindernifpflanzungen bei Festungswerken in Deutschland befürwortete. Unserer Unsicht nach ist dies eine Chimare, die aus verschiedenen Gründen in sich selbst zerfällt. Bunächst liegen teine Beispiele vor, daß irgend ein sudeuropäisches Gewächs mit Ausnahme einiger Arten, die mit dem Getreide von dort nach nördlicheren gändern eingewandert find, sich hier wie beispielsweise die Kornblume, die Kornrade, der gemeine Rittersporn im Laufe von Jahrhunderten zu Unfräutern ausgebildet haben, sich dem Rorden zugewandt, dort freiere Bahnen eingeschlagen hat. Hierfür ist ein analoges ober noch trodneres und wärmeres Klima erforderlich und würde ein foldes mit viel näfferen Sommern, falteren Wintern fich feineswegs bierzu eignen. Die taurische Diftel, ein zweisähriges Bewächs, ift bem ganzen südöstlichen Europa als wildwachsende Art eigen, tritt nur bei Montpellier verwildert auf. Ihre Anpflanzung in nördlicheren Himmels= ftrichen könnte aber doch nur in der Boraussekung ausgeführt werden,

daß sie, einmal angepflanzt, zu weiterer Ausbreitung der Hilfe des Mensichen nicht mehr bedürfe und das scheint uns doch bei unserer Pflanze sehr fraglich zu sein. Sollte gegen alles Erwarten ein solcher Bersuch geslingen, so würde bald seitens der benachbarten Grundbesitzer mit Recht gegen die Festungsbehörden Alage erhoben werden, daß sich von diesen geplanten Hinderungspflanzungen ein wahrer Seuchenherd über die mehr oder minder nahegelegenen Ländereien ausdreite, sür die Landwirthschaft durch dieses neue Unkraut, — als ob wir deren nicht schon genug hätten, ein bedeutender Schaden herbeigesührt würde. Solche Anpflanzungen können auch nur dann als Hemmnisse dienen, wenn die hierfür auserstornen Pflanzen strauchige Proportionen annähmen. während unsere Onopordon, von Süden nach Norden verpflanzt, nicht an Größe und Kraft zunehmen, sondern sich im Gegentheil als ein schwächliches, krautiges Geswächs erweisen würde. Als Unkräuter haben wir allen Grund die Disteln, gleichviel zu welcher Gattung sie gehören, zu sürchten und zu bekriegen, als Vertheidigungswälle können und werden sie unserer Ansicht nach nie dienen, dürste schließlich die bei uns wildwachsende Onopordon Acanthium sich hierfür noch besser doch ebenso gut eignen wie O. tauricum.

Dbft: und Gemufefultur in England.

Im letten Jahrzehnte haben sich die Produktionsgebiete Russlands, Amerikas und Indiens in bedeutendem Maße erweitert und wurden vorzugsweise mit Cerealien bebaut. Das in Folge dessen gesteigerte Ansbot von Brotfrüchten hat im Preise derselben einen nicht unbedeutenden Rückschritt bewirkt, so zwar, daß gegenwärtig nicht selten der Marktpreis des Getreides sich unter dem Niveau des Kostenpreises bewegt. Unter solchen Verhältnissen hat sich in England allmählig eine Verschiebung des den einzelnen Culturen zugewiesenen Areals entwickelt. Der Umsang der Cerealienproduktion hat sich beträchtlich verengt, dagegen wurde der Andau von Handelsgewächsen gesördert, der Futterbau, Wiesen und Weiden haben sich in Folge erhöhter Thierproduktion und Milchwirthschaft erweitert, aber auch die Obste und Gemüsegärten haben au Fläche gewonnen, und wird speciell der Werth der beiden letztangeführten Eusturen immer mehr gewürdigt und auf die qualitative Veredung ihrer Erzeugnisse, sowie das Areal der einzelnen Kultur-Gattungen Englands aufgestellten Zissen. In England ohne Frland, Schottland, der Insel Man und die Canalinseln betrug das Gesammtareal des cultivirten Landes im Fahre 1875 24,112,309 Acres, im Jahre 1884 24,844,490 Acres und hat sich demnach um 732,081 Acres vermehrt. Bon diesem in Kultur stehenden Gesammtareale entsielen auf den Getreidebau im Jahre 1875 7,528,543 Acres und im Jahre 1884 6,645,139 Acres, wonach das Areal der Cerealienproduktion um 833,404 Acres gesunken ist. Eine bedeutende Steigerung ersuhr das Areal des Weidelandes, was aus die Ausdehnung der Biehwirthschaft zurückzusühren ist. Dasselbe

hat eine Zunahme von rund 10 Procent erfahren. Eine verhältniß= mäßig weit größere Ausdehnung haben die Obst- und Gemufegarten ge= wonnen. Der Flächeninhalt ber Obst= und Gemüsegarten betrug

im Jahre 1875 185,964 Acres 1883 234,288 1884 237,657

und hat sich demnach in dem Zeitraum von 9 Jahren um 51,693 Acres oder rund 28 Procent erweitert. Auf die Obstgärten allein entsieln im Jahre 1875 150,600 Acres und auf die Gemüsegärten 35,364 Acres. Im Jahre 1884 nahmen die Obstanlagen ein Areal von 189,757 Acres und die Gemüsegärten 47,900 Acres ein. Das Areal der Obstgärten allein hat sich somit um 39,157 Acres, jenes der Gemüsegärten um

12.536 Acres vermehrt.

Die bedeutenften Obstanlagen befinden fich im Gubwesten Englands, von Worcefter bis Devonshire, wo sich auch bedeutende Fabriten für Berarbeitung von Doft zu Fruchtsaft und für Conservirung von Doft befinden. Die Obstkultur erstreckt fich bort auf alle Gattungen von Obst und es wird auch die Produktion des sonst minder beachteten Beeren= obstes, als: der Johannisbeeren, Stachelbeeren, Simbeeren und Erdbeeren in ausgebehntem Mafftabe und mit bestem Erfolge betrieben. Gemufegarten breiten fich zumeift in ber Rabe großer Stadte aus, und beträgt deren Areal in den vier London berührenden Grafschaften: Rent, Middleser, Surrey und Effer allein 21,024 Acres. Wiewohl das meiste Gemufe in frischem Buftande Berwerthung findet, wird bennoch ein grofer Theil auf die verschiedenste Weise conservirt oder auch getrocknet. Die dortigen Obst- und Gemufegarten erfreuen sich eines lebhaften Absates ihrer Erzeugnisse, welche in stetig steigender Menge exportirt werden. Mit Erweiterung der Obstanlagen im innigen Zusammenhange steht auch die Anlage von Baumschnlen und belief sich deren Areal im Jahre 1875 auf 9837 Acres, im Jahre 1884 aber auf 10,502 Acres, wovon der größte Theil auf die Grafschaft Surrey entfällt

(Wiener landwirthschaftl. Zeitung.)

Nene Kultur=Methode für Spargel.

In einer der letten Nummern der Deutschen Gemuse gartner= Zeitung berichtet E. J. Sch. über dieses Thema nach eigenen Erfah-rungen und glauben wir im Interesse unserer Leser zu handeln, wenn wir den interessanten Aufsatz hier folgen lassen.

Hierdurch erlaube ich mir sowohl meine, wie auch die Erfahrungen ber besten Spargelzüchter mitzutheilen, welche in neuerer Zeit bei einer Rultur-Methode gemacht worden find, die fich bei uns in Deutschland bald ebenso schnell einbürgern wird, wie sich dieselbe in Frankreich mit aller Macht namentlich in der Gegend von Nancy Bahn bricht. Diese Methode empfiehlt sich für Gutsbesitzer und Gartner in der Nahe der Städte, die hinreichend Dunger haben, um dieselbe im größeren Maß-

stabe auszuführen. Ein nach Guben abhängendes Stud Land wird im Berbst tief geadert, wo möglich mit dem Untergrundpflug ober doppelt gegraben (2 Stiche). Nachbem ber Uder bann geebnet ift, werden in Entfernung von 1 Meter, circa 35 cm. breite und 15 cm. tiefe Gräben ausgeworfen. In diese werden die Spargelpflanzen im April oder auch zeitiger bei 1 Meter Abstand und im Berband auf kleine Hügelchen ausgebreitet, fo daß die Burgeln nach allen Seiten gleichmäßig vertheilt werden. Darauf werden die Pflanzen 5 cm. mit der im Herbst aus= geworfenen Erde bedeckt; auf diese kommt eine ebenso starke Lage ver= rotteten Dünger und barauf die übrige Erde, jo daß ber Ader wieder eben ist. Im Verlaufe des Sommers hat man dann nur nöthig, zu lodern und das Unkraut zu entsernen. Im Herbste jedes Jahres muß nun aber der Boden um die Pflanze bis auf eirea 5 cm. entsernt werben, und um diefelbe, aber nicht bireft auf den Ropf eine Schicht Dunger gebreitet werden, diese Arbeit wiederholt fich jedes Jahr, fo lange das Beet ertragfähig ift. Im zweiten Jahre wird nur ein flacher Damm oder Sügel über die Pflanzen aufgefüllt, der mit jedem folgenden Sahre höher wird durch den jährlichen Dungerzusat, bis er eine Höhe von 35 cm. über dem Herzen ober Burgelftock der Pflanze erreicht hat. Durch das Entfernen des Bodens von den Pflanzen im Berbite, (wo er mit dem verrotteten Dunger gut untermischt wird, wird berfelbe so mild, daß die Spargel sehr freudig wachsen und Pfeifen von ausgezeich= neter Schönheit und Stärfe treiben. Die Unterdüngung hat gar keinen Zweck, da die Spargelpflanzen sich jedes Jahr um 1 2 cm. heben, wes-halb nur mit Erfolg die Düngung von oben zu empfehlen ift Naturlich darf der Ader nicht zu naß sein und ist es rathsam benselben erft au brainieren. - Das Abbeden bes Spargels im Winter und bas Behäufeln im Sommer wird ftets die Hauptsache einer guten Rultur fein. Auch fann man eine leichte Salz- ober Kalilofung im Laufe bes Sommers geben. Mit bem Stechen im britten Jahre fei man immer noch vorsichtig und lasse erst 3 starte Triebe von jeder Pflanze hochgehen, ehe man die noch nachkommenden fticht, da fo der Stock gut gekräftigt und man nicht mehr jo viel über das Eingehen der Stocke zu flagen haben wird. Die Größe ber Spargel hängt nur von guter Rultur ab, das Aroma allein vom Boden und die Gute vom Dunger. Bum Segen verwende man nur starke 2-3jährige gesunde Pflanzen von den bekannten guten Sorten Connovers Colossal und Ersurter Riesen. Es bedarf wohl keiner Erwähnung, daß alle Zwischenkulturen dem Spargel nur schaden und deshalb nicht zu empsehlen sind. Es würde mich freuen, wenn durch diese Zeilen der eine oder andere Gartner angeregt wurde, die so lohnende Spargelfultur nach dieser Methode zu betreiben. Bon den verschiedenen Spargelsorten werden noch folgende als empfehlenswerth empfohlen: Neuer amerikanischer, fruher Spargel von Argenteuil und der Harburger Riesenspargel.

Ueber die Alpenblumen, ihre eigenthümliche Schönheit und ihre Abstanmung.

Bortrag gehalten von Professor Buchenau im Bremer natur= wissenschaftl. Berein.

Einleitend hob der Vortragende hervor, wie die Alpen vor allen Hochgebirgen der Erde bevorzugt seien, sowohl durch Schönheit, wie durch harmonische Bertheilung der verschiedenen Sohenftufen, der Thäler und Kämme, des Waldes und der Weiden durch den Reichthum an Baffen, an Gletschern, Schneefeldern, fliegenden Gemäffern und Seen. nem Hochgebirge ber Erde reiche Aderbau und Wiesenwachsthum so nahe heran an ausgedehnte Weidewirthschaft, welche eine ungemein große Anzahl von Rindern der edelsten Racen ernähre. Aber nicht allein der Landwirth, der Nationalökonom und der Tourist finde sich durch einen Besuch der Alpen hochbelohnt, auch dem Naturforscher gewähren sie eine Fülle von Anregungen und bieten ihm eine Menge ber intereffanteften Probleme dar. Bon besonderer Schönheit und zugleich von besonderem wissentschaftlichen Interesse sind namentlich auch die Gewächse der Alpen, wie sie sich oberhalb des Krummholzes und des Gürtels der Alpenrosen bis etwa 2600 m Höhe ausdehnen und dann bis fast 4000 m die Fels= riken, Borsprünge und Nischen mit reizenden Polstern und Bändern befleiden. - Begeifterte Schilderungen diefer Begetation hat besonders Dr. Chrift in Bafel gegeben, aus deffen Schriften eine Brobe - den Bluthenteppich der schnnigen Platte und des Bilatus in der Mitte des Juni schildernd - mitgetheilt wurde. - Die besonderen Gigenthumlichfetten ber Alpenpflanzen find niedriger Buchs, Kleinheit der Blätter, relative und absolute Größe der Blüthen, dunkle Färbung und Aroma derselben, derbe Oberhaut der Pflanzen und vielfach auch dichte Befleidung mit Sternfilz oder mit einem starten Bollvelze. Der Bortragende besprach diese Eigenthümlich= feiten nach ihrer Entstehung in Folge der eigenthümlichen Lebensverhältniffe ber Alpenpflanzen, nach ihrer Bedeutung für das Gedeihen ber Pflanzen. Er wies auf den merkwürdigen Umstand bin, daß außer der Aurifel feine einzige Alpenpflanze in unseren Gärten heimisch geworden ist (das sog. Alpen= veilchen wächst nur in den Thälern der Alpen) und erörterte die Ein= flüsse, durch welche verpflanzte Alpengewächse bei uns fast regelmäßig innerhalb weniger Jahre zu Grunde gehen. Die Frage nach dem Ursprunge dieser schönen und hochinteressanten Gewächse hat die Naturfors scher lange beschäftigt. Es liegen barüber eine Menge von Arbeiten vor, von denen der Auffat von Dr. Chrift in Basel über die Abstammung ber gesammten Alpenpflanzen und die lette Arbeit des ehrwürdigen Brofeffor Oswald Heer in Zürich über die Schneeflora (von 2600 bis 4000 m) besonders hervorzuheben sind. Chrift zählt 700 Alpenpflanzen auf, von denen etwa 25 (280 Arten) zugleich in den arktischen Gesgenden vorkommen; von diesen find etwa 60 auch über die Haiden und Moore der gemäßigten Gebiete zwischen den Alpen und dem Norden verbreitet. Zahlreiche Beobachtungen (auch die von versteinerten Pflanzen) machen es zur Gewifiheit, daß diese Gewächse vor der Giszeit die Bebirge des Nordens bewohnten, mahrend der Eiszeit aber nach Suden

wanderten und fo die Alben erreichten. Als es dann nach der Eiszeit wieder warmer wurde, zogen fie fich auf die Gebirge (Alben, Riefenge= birge, Broden u. f. m.) zurud ober blieben auf gang vereinzelten Boften Der Vortragende schilderte in lebhaften Farben die Freude. welche ihm das Auffinden einer der seltensten Schweizer Pflanzen, des zarten Farn: Botrychium virginianum, im August 1883 bei Bad Serneus im Brättigau bereitet hat; bort hat diefer jest in Nordamerita noch häufige Farn fich auf einer uralten Morane im Schuke großer bichter Erlengebuiche feit ber Eiszeit erhalten. Beer gahlt für die Schneeflora 335 Arten auf, von denen 10 sogar über 4000 m hinaufsteigen; 155 Arten find zugleich im Norben verbreitet, aber nur etwa 30 finden fich augleich auch in den zwischenliegenden Gbenen ber gemäßigten Bone. Die nicht aus dem Norden stammenden Bflanzen tragen zu einem Theile den Charafter ber Mittelmeerflora und find allmählich an dem Gebirge in die Höhe gestiegen; zum Theil (wie namentlich die Alpenrosen, Rhododendren und manche Schmetterlingsblumen) stammen fie aus dem Himalaya und ben anderen Gebirgen Mittelasiens und sind während der langen Eiszeit allmählich westwärts gewandert; zum größten Theile aber stellen sie die uralte Gebirgsflora ber Schweiz dar. Hierher gehören namentlich die Pflangen der Felfen und trockenen Standorte und namentlich die reizenden Enzianen, Glodenblumen, Schafgarben, Primeln, Troddelblumen und viele Steinbrecharten. Sie bewohnten die Alpen ichon vor der Eiszeit und blieben mahrend berfelben an den Abhängen der Sohen erhalten; charafteriftischerweise finden sie sich am zahlreichsten am Gebirgsstode bes Monte Rosa und machen 3. B. Bermatt zu einem Elborado für den Botanifer. - Der Bortragende ichloß feinen burch Landfarten, Bilber und eine Gulle icon getrochneter Alpenpflanzen erläuterten Vortrag mit einem Dant an die großen Naturforscher, deren Arbeiten uns der Löfung so vieler Fragen näher gebracht haben, vor allen Dingen an den unfterb= lichen und auch auf diesem Gebiete hochverdienten Charles Darwin.

Witterungs-Beobachtungen vom Januar 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Simsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1885		1884			
Höchster am 18. Abends Riedrigst. " 11. "	775,7 am 1. u.	19. Morgens	777,o		
	731,7 , 24.	**	729,6		
Mittlerer	762.80		761.58		

Temperatur nach Celsius.									
1885	1884								
Wärmster Tag am 31. 9,0	am 23. 10,0								
Kältester " 9. u. 21. ÷3,5	" 1. u. 2.								
Wärmste Nacht " 30. 5,0	, 7. 6,o								
Rältefte am 25. auf fr. Felde ÷13,6	" 1. auf freiem Felbe 7,0								
18 Tage üb.0° geschütt. Therm.—110	27 Tage geschützt. Therm. ÷5,5								
13 Tage unter 00	4 Tage unter 00								
Durchschnittliche Tageswärme O,6	4,5								
4 Mächte über 00	23 Nächte über 00								
27 Rächte unter 00	8 Nächte unter 00								
Durchschnittliche Nachtwärme : 4,6	1,2								
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	vom 5. bis 12. 9,40								
fem lehmig=sandigem Boden war	7,5								
am 2. u. 3. 9,50									
Durchschnittliche Bodenwärme 8,9	8,8								
Höchste Stromwärme am 1. 0,6	am 23. 4,4								
Niedrigste " vom 17. bis 28. 0,0	am 1., 2., 7. 0,0								
Durchschnittliche 1,0	2,5								
Das Grundwasser stand	2,5								
(von der Erdoberfläche gemessen)									
am höchsten am 3. 190 cm.	am 27. 23 cm.								
" niedrigsten " 30. 279 cm.	" 8. 158 cm.								
Durchschn. Grundwasserstand 221 cm.	96 cm.								
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 23. mit 10,5 gegen 10,0 im								
am 31. mit 13,0 geg. 9,0 i. Schatten	Schatten								
Heller Sonnenaufgang an — Morgen	an 1 Morgen								
	7								
Weatter , , 7 , Nicht sichtbarer , , 24 ,	" 93 "								
Heller Sonnenschein an — Tagen	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
	" 2 Lagen								
Matter " 8 " 8 " Sonnenblicke: helle an —, matte an	hollo an 3 matte an 5 Tagen								
5 Tagen	thene an o, matte an o sougen								
Nicht sichtb. Sonnenschein an 18 Tag.	an 91 Tagan								
Richt state. Sommensujem un 18 Lug.	un 21 Lugen								
Wet	1001								
$1885 \qquad \qquad 1884 \qquad \qquad $	1885 1884								
Sehr schön	Bewölft 6 Tage 11 Tage								
(wolfenlos) — Tage — Tage	Bedeckt 5 ,, 6 ,,								
Heiter 2 " 1 "	Trübe 5 " 6 "								
	Sehr trübe " 2 "								
Regen	höhe.								
Aufgenommen von der	Deutschen Seewarte.								
1885									
des Monats in Millimeter 42,4 m	m. 92,0 mm.								
die höchste war am 29. mit 15,7 m									
bei SW.	bei SW. u. NNW.								

Aufgenommen in Gimsbüttel.

des Monats in Millimeter 41,9 mm. die höchste war am 29. mit 16,9 mm. bei SW. 98,9 mm. am 23. mit 25,9 mm. bei SW. u. NNW.

Niederschläge.	
1885	1884
Nebel an 7 Morgen " ftarfer	1884 an 6 Morgen " 5 " Tage " — Morgen " 2 " " — Tag " — Tag " 5 " " 5 " " 8 " " 7 Tage " 7 Tage
Borüberziehende: —	
Leichte: —	Am 11. Abds. 6 Uhr Blitz u. Donner mit Sturm u. Regen aus SW.
Starke anhaltende — Wetterleuchten: —	Am 27. Abds. 3 Blige mit starkem Donner, Schnee u. Regenböen aus SSW, später Glatteis. Am 2. prächtiges Abends
	roth; am 3. prächti= ges Morgenroth.
Windstärke.	9. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1885 1884	1885 1884

1885		1884	1885	1884
Still — Sehr leicht . — Leicht 30 Schwach 35 Wäßig 17	Mal " " "	— Mal 22 " 14 " 22 "	Frisch 5 Mal Hart — " Start — " Steif 2 " Stürmisch . — " S. stt. Sturm 1	— Mai 6 " 1 " 8 "

						2	Bindr	ichtung	Ţ.						
,						884							1884		
Ν.				1	Mal	-	Mal	SSW				4	Mal	2	Mal
NNO				1	"	_	**	SW				13	"	20	"
NO				3	"	1	**	WSW	7			7	,,	21	"
ONO				2	"	~	",	W .				1	,,	11	"
Ο.				13	,,	,	,,	WNW	T			_	"	10	,,
oso				23	"	5	"	NW				_	,,	7	,,
so.	٠			12	**	5	"	NNW				2	"	5	,,
sso				7	"	2	"	Still					,,		,,
\mathbf{S} .				4	"	4	"	1							.,

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Januar 1885.

~. (Grund v. d. Erd=	, ,	,	Rieder= fc/läge	Höbersch.	Bobenwärme auf 3 Meter			
Stand	oberfläche gemessen.	ge- ftiegen	ge= fallen	32; Ta	3	Tiefe			
	em.	cm.	cm.	Tage	mm.	Cel.			
m 31. Decbr.84	183				1	8,80			
" 2. Jan. 85	199		16	2	1,3	bis 10. 9,50			
3. "	190	19	' —	1	0,1	17. 9,o			
, 10. ,	228		38	2	11,5	18. 8,s			
, 11. ,,	224	4	-	1	4,1	27. 8,6			
, 13. ,	225	_	1	2	0,7	31. 8,5			
, 17. "	191	34		1	1,4				
, 30. ,	279		88	3	22,8	Durchschnittlich			
, 31. ,,	271	. 8		-	_	8,90			
				12	41,0				
Mach ber	Deutschen	Seem	arte	12	42,4				

Januar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Januar 1884 betrug nach ber Deutschen Seewarte 42,4 mm; burchschnittlich in den letzten zehn Jahren 48,3 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876 23,s mm. 1879 29,2 " 1882 24,5 " 1880 30,1 " 1883 35,5 "

über ben Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1875 75,6 mm. 1878 73,6 mm.

1877 75,3 " 1884 92,0

C. C. A, Müller.

Wurzelechte Fruchtbäume und artenechte Samen.

I. (Schluß).

Im Jahrgange 1879, Seite 41 dieser Blätter bei Beantwortung meiner offenen Frage, kennzeichnete der verdienstvolle Begründer derselben, Dr. Rudolph Stoll, den Standpunkt der Wissenschaft folgendermaßen: "Bis jetzt hat in sehr wenig Fällen ein entscheidender Einsluß der Unterslage auf das aufgesetzte Selreis constatirt werden können . . Diese Beobachtung würde also dafür sprechen, daß die Bildung des Samens ganz unabhängig von der Naturlage ist. Außerdem wissen wir aber, daß die Samenbildung ein selbstständiger Akt der Befruchtung eines Pflanzeneichen's durch den Pollenstaub ist. Si sowohl als Pollen sind als selbstständige Individuen zu denken, ihr Befruchtungsprodukt, der Samen, hängt also in erster Linie von den Gigenschaften des Si's und Pollens ab. Gigenschaften, die außer jeder Berechnung liegen 2c."

Daß der immer berechtigte, sogar nothwendige wissenschaftliche Zweisel auch den Schreiber der citirten Zeilen umschwebt hat, ist kaum zweiselhaft, denn wenn auch in der Thierwelt den geschlechtlichen Organen eine gewisse Selbstständigkeit nicht abgeleugnet werden kann, wäre doch die vollständige Unabhängigkeit derselben vom übrigen Organismus bei Thieren oder Pflanzen ganz und gar undenkbar, denn diese Analogie erkannte schon 1500 Jahre vor Darwin Aristoteles, als er von den Pflanzen sagte, "daß ihre Psyche (Seele) in einem tiesen, nicht zu versscheuchenden Schlummer liege."

Was auf dem Wege von synthetischen Folgerungen, gepaart mit Wissen und scharf unterscheidendem, keckem Denken dis zur Hypothese geleistet werden kann, zeigt der der "Neuen freien Presse" entnommene, vom "Obstgarten" 1838, Seiten 207—238—247 mitgetheilte, Norbert Mündl unterzeichnete Artisel — welchen ich zu nochmaligem Durchlesen empfehle — der darin gipselt, daß er nicht nur die Wahrscheinlichkeit, sondern die absolute Sicherheit für wurzelechte Obstbäume in Producirung artensechter Samen beansprucht und so sich ziemlich derselben Endsolgerung anlehnt, welche mich vor 15 Jahren zur Aufstellung meiner Experimente drängte. Ein wissenschaftliches Paradoxon motivirt diese Endsolgerung: "daß nämlich die männlichen Blüthenbestandtheile wahrscheinlich ein Produkte der Blätter, während die weiblichen Blüthenbestandtheile Produkte der Wurzel-Assimilirung sind."

Nach dieser Theorie müßten wir schon lange Bastarde zwischen Bir-

nen und Quitten haben.

Daß diese philosophische Deduction nicht auf gemachten, sondern erst fünftig anzustellenden Experimenten beruhe, ist ziemlich sicher, denn diesselbe leidet an demselben Fehler, welchen auch ich beging, devor ich meine Experimente aussührte, daß nämlich die Bewurzelung der Ableger leicht sei, welches aber thatsächlich vielen Schwierigkeiten, besonders bei den Birenen, unterliegt.

Man könnte fich denken, folche wurzelechte Baume leicht in den auf

Quitte Doucen und Paradies gepfropften, mit der Pfropfftelle unter Die Erde gesetzten und mit Adventivwurzeln versehenen, durch das Affrandiffement wurzelecht gemachten Baumchen leicht zu finden - wahrscheinlich haben auch schon von diesen geerntete Samen burch ihre größere Arten-Stabilität zu manchem Trugschlusse Anlaß gegeben — aber indem die Abventivmurgeln nahe gur Pfropfftelle treiben und eben an diefer immediaten Contactstelle der einseitige, wenn nicht gegenseitige Einfluß von mehreren Forschern festgestellt wurde ("leber innere Borgange beim Beredeln", von H. Boeppert. J. Fischer, Cassel 1874), sind dieselben als Erverimentalsubjecte ziemlich unbrauchbar

Lieft man dieses Werk sowie Regels Abhandlung ("Gartenflora" 1871, Januar, S. 13) und ebendafelbst ben Sitzungsbericht ber naturforschenden Freunde in Berlin, so fragt man verwundert, wie so viele hochverdiente Männer der Wiffenschaft feit Malvighi 1675, bei so vielen Erperimenten doch nie dieselben - bis zur außersten, indicirten Spike führten, und zufrieden sein fonnten, wenn sie immer nur den unmittel= baren und fast greifbaren äußerlichen Ginfluß der Unterlage und Edlinge

verhandelten!

Ift auch das Geheimniß der Natur, wonach chemisch gleichwerthig icheinende Thier- oder Pflanzeneichen verschiedene Gattungen sowie Abarten entwickeln, unergrundbar, fonnen gewiß Experimente allein ficherstellen, unter welchen Umständen diese oder jene Gattung oder Abart sich reproducire und welchen stabilen oder variablen Gesetzen folge, umsomehr, als "ber Vorgang der Affimilation mit dem Wachsthum auf das Innigfte perknüpft ift" - "und die Pflanze in demfelben Sinn affimilirt, wachft und dem Stoffwechsel unterliegt, wie das Thier" . . . ferner: "die chemische Metamorphose, welche das Wachsihum begleitet, noch im Dunkeln sich befindet," (Dr. Wiesner's Elemente der Botanik und Physiologie, Wien, 1881 – 84) können wir kaum hoffen, diese Frage durch die Theorien der auf= und absteigenden Safte, Diffussion, Zellenbildung oder Trans: location organischer Stoffe synthetisch zu ergrunden; wohl aber konnen wir hoffen, durch die Buchtung wurzelechter Baume und beren Samen auf manche noch dunkle Vorgange richtig zu ichließen.

Experimente wie von Decaisne und Maliva (Obstgarten 1879, Seite 568) und auch vom Hofgartner Müller (Ausstellung Stuttgart 1881), wenn auch mit gezüchteten Früchten belegt, können nichts entscheiben, weil die Früchte von genealogisch nicht sichergestellten Samen und deren Sämlingen herrühren, und fonnten ebenso gut von auf Wildling wie auf Quitte gepfropften und fogar von folden Edlingen ftammen, welche zugleich mit wilden wie mit edlen Adventivwurzeln versehen waren.

Was die auf heterogener Grundlage (Wildling und Edling) vorgenommene fünftliche Pollen Befruchtung der Blüthen anbelangt, find die-

selben wohl nur dem reinen Zufalle anheimfallende Spielereien. Aber wie wenig man sich auch um die Genealogie der Samen fümmerte, fo beschäftigte wieder die Bermehrung durch Settlinge fehr Biele, und wie enge auch das Endresultat dieser Zucht mit der Frage des artenechten Samens verfnüpft scheine, werde dieselbe doch von feinem ber vor= geblichen oder wahren Producenten der Stedlinge erwähnt.

Biele folde angebliche Buchtungen find in den bisher erschienenen Jahrgangen dieser Blätter verzeichnet; aber indem die meisten auch auf Birnenftecklinge sich bezogen, was gar nicht glaubwürdig ift, denn die Birne braucht als Ableger behandelt, zu ihrer Bewurzelung im freien Grunde mehrere Jahre, wenn auch die übrigen Obstsorten, so behandelt, teine nennenswerthe Schwierigkeiten bieten. Nur allein J. Löffler, Gartenbaulehrer an der n. ö. Landes-Ackerbauschule in Edelhof, hat auch wirklich bewurzelte Stedlinge von Pflaumen und Aepfeln vorgezeigt; ("Obstgarten" 1880, S. 15.) leider unterließ derselbe bisher die Refultate seiner Bevbachtungen über das vegetative Berhalten seiner hoch= intereffanten Büchtungen mitzutheilen.

Ich glaube faum die Grenzen des wissenschaftlichen Anstandes zu überschreiten, wenn ich im allgemeinen Interesse um deren gutige Mittheilung bitte - wie auch ich für meine gemachten Bevbachtungen bei Bewurzelung der Ableger, ihre Begetation und Ueberpfropfung von der

geehrten Redaction einen Blak erbitte.

Diesen Artifel ichrieb und reichte ich auch bei einer ungarischen pomologischen Zeitschrift natürlich in ungarischer Sprache ein, indem aber nach meiner Unsicht unnöthige Verfürzungen gefordert wurden, nahm ich denselben mit dem Entschlusse gurud, nicht eber mein Schweigen gu brechen, bis ich nicht die Ergebniffe meiner Bucht, nämlich die Samen wurzelechter Bäumchen ernte; mit diesen jetzt in der Hand muß ich aber doch bemerten, daß ich im Allgemeinen weder wurzelechte Baumchen noch beren Samen von diefer ersten Ernte abgebbar habe, wenn ich auch zur Sicherftellung und paralleler Buchtung an eine ungarische, Reffthelper oder Altenburger, und an eine öfterreichische Anstalt, wie die Klosterneuburger, sowie an das Wiener Bflanzen-Bhysiologische Inftitut einzelne, 10-12 Stud, Samen nicht nur gratis und franco überlaffe, sondern auch um deren Annahme bitte.

Es find dies Samen der Winter-Dechantsbirne, welche auf murzelechte Regentin (Passe Colmar, Beure d'Argenson) gepfropft wurde, und welche dadurch in verschiedener hier berührter Rücksicht interessantere Aufschluffe geben konnen, als wenn dieselben rein gezüchtet gewesen wären, obzwar ich im Interesse meiner Experimente bemerken muß, daß ich auch Früchte und zwar 19 Stück, an einer wurzelechten Regentin hatte, dieselben aber leider alle gestohlen wurden.

Puszta Szantó (l. P. Rètságh), Sänner 1885. Gustav v. Luka.

Die Düngung der Gartengewächse.

Wenn überall ringsum uns die Natur zu neuem Leben erwachen will, wenn die Baumknospen zu schwellen beginnen und die Frühlings= blumen ihre Blüthentopfchen erheben, dann ift es hohe Zeit, daß man an die Bestellung des Gartens gebe, damit auch die hier gepflegten Zöglinge mit den wilden Rindern der freien Natur erfolgreich wetteifern konnen. Und bei dieser Bestellung durfen wir vor Allem Gins nicht vergessen : den kunftigen Pflanzenwuchs im Boraus genügend mit Nahrung zu versiehen, um ihm ein uppiges Gedeihen zu sichern, d. h. den Boden aus-

reichend zu düngen.

Bon den wichtigen Pflanzennährstoffen find es besonders drei, für beren Zufuhr die Gewächse sich außerordentlich dankbar erweisen, nämlich Stickstoff, Phosphorfaure und Kali. Wollen wir nun einen rafchen augenfälligen Erfolg von der Düngung sehen, so muffen wir, nachdem der Boden in forgfältigster Weise durchgearbeitet ift, jene Pflanzennährstoffe in solcher Form anwenden, in welcher sie unmittelbar durch die Bflangenwurzel aufgenommen werden fonnen, d. i. in leicht wafferlöglichen Salzen, die ja auch eine fehr gleichmäßige Bertheilung in der Erde burch die Bodenfeuchtigkeit ermöglichen. Es foll durchaus damit nicht gegen die Berwendung von Stalldunger und Pfuhl gesprochen werden, sondern diefe Düngemittel sollen ftets ihre rationelle Anwendung um ihrer günftigen physikalischen Birtungen willen behalten, aber gerade in der Gartenbeftellung wird darin oft des Guten zu viel gethan. Da der Gärtner burch forgfältige Sandarbeit feinen Boden viel volltommner lockert als ber Landwirth, so fann die Anwendung von Stallmift und Pfuhl eingesichränkt werden, um einer Ueberladung des oft und ftark gedüngten Bobens mit organischen Stoffen vorzubeugen, die in solchem Falle bei anshaltender Feuchtigkeit schimmeln, faulen und den Boden verschlämmen, anstatt zu verwesen und dadurch den Boden zu lockern. Trot dieser Ginichränfung könnten wir aber bem Boden bieselbe Produktionsfraft erhalten, wenn wir den Ausfall von Stallmift und Pfull durch Zufuhr fünft= licher Dungemittel decken.

Gin foldes Düngemittel, welches alle wesentlichen Pflanzennährstoffe in leichtlöslicher Form und in harmonischem gegenseitigen Mengenver-

hältniß besitt, ift der Blumendunger von E. Naumann, Cothen.

Die Analyse dieses Düngers ergaben 7.5 bis 800, Stickstoff in der am leichteften von der Bflanze verwerthbaren Salpeterform, 3 bis 4% in Waffer leichtlösliche Phosphorfaure, 12%, Rali; daneben Ralt, Natron, Magnefia, Chlor, Schwefelfaure. Bergegenwärtigen wir uns, daß von den gablenmäßig aufgeführten Nährstoffen der Stidftoff ein fehr üppiges Wachsthum im Allgemeinen befördert. Kali die Pflanze zu fraftiger Blattentwickelung, Phosphorfaure zu reichem Blüthen= und Frucht= ansak anregt, so seben wir, daß wir in Naumann's Blumendunger ein ben gartnerischen Unforderungen besonders angepaßtes Düngemittel befitzen. Seine die Ergiebigfeit des Gartens in hohem Grade steigernde Kraft ist durch zahlreiche praktische Bersuche bestätigt; sein Preis pro 100 Pfd. mit Kifte zu Mf. 28,00; pro 30 Pfd. Mf. 9,00; pro 9 Pfd. Mf. 3.60; (in einzelne Pfundpackete gepackt) ist ein den heutigen Markt= verhältnissen durchaus angemessener. Jeder der sich von der Wirtsam= feit durch einmaligen Bersuch überzeugt hat, wird sich für immer mit feiner Unwendung befreunden.

Bezüglich dieser praktischen Anwendung sei kurz Folgendes gesagt: Auf freie Beete wird er im Frühjahr in Mengen von 5 Kgr. pro Ar (100 Quadratmeter) gleichmäßig aufgestreut und nicht allzutief untergebracht; auf Blumentöpse wird er in Mengen von je 5 bis 10 Gr. nach ber Größe des Topfes verwendet. Für Obstbäume zieht man in der Kronentrause einen Graben, mischt je nach der Größe 0.5 bis 1.5 Kgr. Dünger mit dem zuletzt ausgeschachteten Boden innig und schüttet den Graben wieder zu, indem man die Mischung, gleichmäßig vertheilt, zuserst verwendet.

Will man einem zu schwach gedüngten, aber schon mit Pflanzen bestandenen Beet mit der Düngung nachhelsen, wozu sich Naumann's Blusmendünger, seiner raschen Wirksamkeit wegen vorzüglich eignet, so streue man nicht denselben zwischen die Pflanzen, sondern löse von dem Dünsger je 1/2 Pfd. in 100 Ltr. Wasser, und verwende solch eine Lösung so lange statt gewöhnlichen Wassers zum Gießen, dis man ca. 2 dis Agr. des Düngers in gelöster Form auf je 1 Ar gebracht hat. So angewandt wird sich der Dünger bei saste allen Gartengewächsen

So angewandt wird sich der Dünger bei fast allen Gartengewächsen vorzüglich bewähren, insbesondere bei Blatt- und Blüthengewächsen, Gemüsen. Erdbeeren und andern Früchten, Treibhaus und Zimmerpflanzen.

Dr. M. 23.

H.O. Heber die Befruchtung der Orchideen und die darans sich ergebenden Erscheinungen,

von Alfred Bleu. *)

In der December-Sitzung (1884) wurden von mir einige Orchisteen ausgestellt, die an sich, mit Ausnahme der Cattleya Dormaniana, welche in Frankreich zum ersten Mal blühte, kein besonderes Interesse beansspruchen konnten. Mir sollten sie dagegen die Gelegenheit bieten, meine Beobachtungen über die Befruchtungsweise bei dieser Pflanzensamilie der Versammlung vorzulegen, auf die Bedingungen hinzuweisen, unter welchen dieselbe, sei es im Allgemeinen bei der Gesammtmasse dieser großen und schönen Gruppe des Gewächsreichs, sei es bei mehreren ihrer Gattungen

im Besonderen stattfindet.

Es ist zur genüge bekannt, daß die Orchibeen wegen der ganz besonderen Stellung ihrer Geschlechtsorgane in den bei weitem meisten Fällen, selbst in ihrer Heimath zur Unsruchtbarkeit verdammt wären, wenn nicht, wie dies von mehreren Natursorschern, unter andern Sh. Darwin, Hermann Müller nachgewiesen wurde, die Insekten als Vermittler bei dem Besruchtungsakt aufträten. Dem kann ich noch hinzusügen, daß der die Pollenmassen abschließende Deckel auch ab und zu durch einen starken Wind, oder durch den Flügelschlag eines im Fluge begriffenen Vogels gehoben und entsernt wird, so daß auf diese Weise die Pollinien frei zu liegen kommen, dadurch eine Berührung mit der Narbe ermöglicht und somit die Besruchtung herbeigeführt wird. Immerhin bleibt es aber bemerkensewerth, daß solche nur bei einer verhältnißmäßig sehr beschränkten Auzahl von Blumen eintritt. Außer bei Phajus grandistorus, Aerides affine, Vanda Roxburghii und einigen mehr gehört es, soweit meine Beobache

^{*)} Journal d. l. Soc. Nat. et Centr. d'Hortic. de France.

tungen reichen, zu den recht feltenen Fällen, daß direkt importirte Or-

dibeen reichlich Samen ansetzen.

Unter meinen aus Samen erzogenen Pflanzen kann ich nur folgende Arten: Laelia cinnabarina, Cypripedium Schlimmii, C. javanicum virens und C. Bullenianum anführen, die sich von selbst und mit Leich-

tigkeit befruchteten.

Der Orchibeenzüchter, welcher die Befruchtung selbst in die Hand nimmt, arbeitet, wie leicht begreiflich, auf einem recht sicheren Terrain, denn irgend welche der störenden Einslüsse, wie sie in der freien Natur sich geltend machen, hat er kaum zu besürchten, kann sich überdies mit ebenso leichten wie sicheren Borsichtsmaßregeln umgeben. Bei den epiphytischen Arten, deren Bollen eine feste, untheilbare Masse ausmacht, wird es ihm in der That immer sehr leicht zu erkennen, ob die Narbe, welche er befruchten will, auch wirklich empfangen hat, was namentlich durch die baldige Anschwellung, wie sie der Contact des Pollens auf die Narbe herbeisührt, zu Tage tritt.

Obwohl man wenigstens während zwei Drittel der Dauer der Blütheszeit eine Befruchtung vornehmen kann, so muß dies doch, wird eine Kreuzung mit einer wenig verwandten Art beabsichtigt, gleich geschehen, sobald die hierzu auserkorne Blume sich geöffnet, indem dann ihr Fortpklanzungstrieb um so stärker ist, das Preisgeben der Blume dann zum mindesten

nicht resultatios bleibt.

Sobald eine Blume befruchtet worden ist, hat ein neuer und versichiedenartiger Pollen, welcher in die Höhlung der Narbe gelangen könnte, nicht den geringsten Einfluß mehr; will sich aber der Operateur auf alle Fälle sicherstellen so braucht er nur, wie ich dies auch bei manchen zärtlichen Arten thue, gleich nach dem Borgang die Blume fest mit Seis

denpapier zu umhüllen.

Ist die Befruchtung glücklich von statten gegangen, so schließt sich die Blume schon den nächsten Tag; ihre schönen Farben verbleichen, selbst ihren süßen Duft büßt sie ein, und Kelch-, Blumenblätter und Lippe sallen alsbald dem Bertrocknen anheim. So verhält es sich wenigstens bei den nachsolgend bezeichneten Species. Eine sehr rapide, ost recht beseutende Anschwellung läßt erkennen, daß die Pflanze in ein neues Stadium der Entwickelung getreten ist, wie man dies namentlich bei Oncidium Papilio, schon etwas weniger bei O. Forbesii und dasytele etc., den Odontoglossen, Laelien, Cattleyas, Phalaenopsis etc. zu beobachten Gelegenheit hat. Das Dvarium seinerseits verdickt und verlängert sich mit jedem Tage in einer wirklich staunenswerthen Weise und erreicht gemeiniglich in einem Drittel der Zeit, welche zu seiner vollständigen Reise nöthig ist, den Höhepunkt seiner Ausdehnung.

Mir ist es nicht bekannt, ob diese Eigenthümlichkeit bereits beobachstet wurde, mich hat sie jedenfalls sehr überrascht, erscheint in meinen Augen ebenso sonderbar, des Juteresses werth zu sein, wie manche andere, auf welche Natursorscher wie Laien bereits seit langer Zeit bei dieser

ebenso anziehenden wie originellen Familie hingewiesen haben.

Gine andere Eigenthümlichkeit, welche man nicht vermuthen durfte, burch meine wiederholten Beobachtungen aber außer allen Zweifel gestellt

wird, besteht darin, daß die einfache Entfernung der Pollenmassen bei einer Blume diefelbe, wenn auch langfamer hervortretende Wirfung gur Folge hat als die Befruchtung selbst. Schon einige Tage nach Ausführung bieses Raubes schließt sich die Blume und welkt schnell dahin.

Wie icon gefagt, wird in den meisten Fällen das Schließen der befruchteten Blume bereits am folgenden Tage eintreten; gang anders verhält es fich aber bei ben Cypripedien. Faft in allen Bunkten weicht diefer so distintte Tribus von den andern ab, gang insbesondere dadurch, daß die befruchteten Blumen sich einer fast gleich langen Lebensdauer erfreuen, wie die unbefruchteten. Bu wiederholten Malen habe ich Cypripedium-Blumen befruchtet, die feit einem Monat geöffnet waren und hatte ich die Freude, daß fie dann noch gange 3 Wochen, oft fogar noch länger frifch blieben. Unter den in der Sigung am 18. Decbr. vorgeführten Pflanzen befanden fich 2 Cypripedien, das eine, Cypripedium ciliolare, war feit 5 Wochen befruchtet, bei dem zweiten, C. Spicerianum, war die Operation vor etwa einem Monat vollzogen und bennoch hatten Die Blumen beider ihre gange, untadelhafte Frifche bewahrt.

Die Cypripedien zeichnen sich durch zwei weitere exceptionelle und recht bemerkenswerthe Gigenthumlichteiten aus, die erste besteht darin, daß Die Wirtung des Bollens auf die Narbe nicht die Unschwellung herbeiführt, wie fie bei den Arten mit Pfeudobulben und Epiphyten so charafteriftisch ift, die zweite außert sich in der sehr langsamen Berdickung des Dvariums, eine Berbidung, die überdies nur verhaltnigmäßig febr beschränkte Proportionen annimmt. Bas die Samenmenge anbetrifft, fo beträgt dieselbe in einer Cypripedium-Rapsel nicht einmal den hunderts ften Theil von dem wie er in einer Fruchthülle von Cattleya Mossiae

ober Gigas nachzuweisen ift.

Wenn man bei einer Blume von Laelia, Cattleya, Oncidium, Ansellia etc. die Hybridation vornimmt, so schließt sich nur diese Blume, alle andern auf demfelben Blüthenstand erleiden feinerlei Beranberung und bilden mit erfterer einen ebenfo feltsamen wie befrembenden Contraft. In der December-Sitzung wurde dies recht deutlich an einer mit der Sophronitis grandiflora befruchteten Blume von Cattleya Loddigesii gezeigt, beren Ovarium ftark angeschwollen war, mahrend bie zwei andern Blumen fehr gut erhalten waren; operirt man aber bei einer Blume von Phalaenopsis Schilleriana, fo ichließt fich dieselbe zwar wie solche bei den vorhergenannten Gattungen am nächsten Tage, aber auch alle übrigen Blumen ber Pflanze treten merkwürdiger Weise nach zwei Tagen in das Stadium des Bermelfens ein.

Die von mir zu verschiedenen Malen auf dieses Phanomen bin gemachte Beobachtung hat mich in den Stand gefett, die außerordentlich lange Dauer der Bengungsfähigkeit bei diefer Art festzustellen und mahrscheinlich verhält es sich ebenso bei Phalaenopsis Stuartiana, welche mir im Sinblid auf ihre besonderen Merkmale eine Albino-Barietät erfterer

zu sein scheint.

In meiner Sammlung befite ich ein Exemplar, deffen Blume bie Dauer von 3 Monaten und darüber erreicht; da ich nun die Freude an einer so langen Blüthezeit nicht schmälern wollte, andererseits der Wunsch in mir rege war, mit einer so kostbaren Pflanze den Bekreuzungsversuch zu unternehmen, so führte ich denselben am 16. April 1882 mit dem Polelen der Phalacnopsis amabilis bei einer Blume aus, welche sich den 26. Januar, also 3 Monate vorher geöffnet hatte, und siehe da, der Bersuch gelang vollständig.

Ist die Befruchtung geglückt, so entwickelt und verdickt sich das Ovarium zusehends; in einigen Monaten erreicht die Frucht ihre volle Entwickelung; jeden Tag scheint es, als ob sie ihre Samen, die in außersordentlicher Kleinheit und ungeheurer Menge vorhanden sind, ausbrechen lassen wollte. Dann heißt es aber sich mit Geduld wappnen, denn das Reisen der Samen erheischt die doppelte Zeit von der, welche bereits seit dem Beginn des Befruchtungsaktes verstrichen ist.

Die folgende Liste giebt die Zahl der Monate an, welche jede Art zum Reifen ihrer Früchte beansprucht.

Cattleya	ametl	nystin	a							1	l bis	12	Monate,
"	labia	ta										13	"
,,	Lodd	ligesii										10	,,
"	bicol	or .			•			,				10	,,
,,	Giga	s .			٠							16	**
"	labia	ta Pe	scat	or	ei					•		17	,,
"	Moss	siae										11	"
,,	Perc	ivalia	na									10	**
22	War	nerii										10	"
Laelia	purpu	rata							pc	11	9 bis	10	"
22	crispa											11	"
,,	Perri	nii .										18	**
,,	Pineli											20	**
Leptote	s bico	lor										12	"
Oncidiun	n Pap	ilio										10	,,
Peristeri												- 8	,.
Stanhop	ea oct	ılata	•	٠								5	"
Lycaste	tetrag	ona										5	,,
Phalaeno	psis :	amabi	lis	٠								- 6	"
,,,	٤	grandi	flor	a	auı	ea.					•	6	"
,,		Schille										5	"
Odontog	lossur	n vex	illa	rit	ım						•	8	11
,,	٤	grande	3				•					6	"
Angraed	eum s	esquip	eda	ale								7	**
Cypripe	dium					•	•		٠	٠		13	***
"		Bulle	nia	nu	m							8	28

Wird die Befruchtung bei einem kräftigen, gut angewachsenen Exemplar vorgenommen, so wirkt die Fruchtansetzung in keinerlei Weise auf das Wachsthum nachtheilig ein, wie ich dies zu wiederholten Malen ersprobt habe. In meinen Gewächshäusern liefern mehrere, verschiedenen Arten angehörende Exemplare hierzu den Beweis; bei schwachen oder noch wenig angewachsenen Pflanzen hüte man sich aber solche Befruchtungserperimente vorzunehmen, wenn sie nicht um mehrere Jahre im Wachse

thum geftört werden, oder sogar dem Tode anheimfallen sollen. In diefer hinsicht machen die Orchideen feine Ausnahme, sondern helfen im Gegentheil die allgemeine Regel bestätigen.

Die Pflanzenwelt Chinas und Thibets.

(Auszug aus einem Briefe des Abbé Armand David in Franchet's "Plantae Davidianae".

Bom Standpunkte eines Naturforschers läßt sich das chinesische Reich in 3 große Regionen theilen:

1. Nordliches China, welches sich vom gelben Fluß oder Hoang-ho

bis an die Grenzen der Mantschurei erftrectt;

2. Die ganze öftliche Mongolei, welche an die große Mauer stößt;

3. Die ganze, meistens bergige Region, welche Sidding ausmacht und zwar mit Einschluß des durch den blauen Fluß oder Yangtsekiang gebildeten ungeheuren Beckens.

Nördliches und öftliches Ching.

Bezüglich des Klimas, dann auch in Bezug auf die Thier- und Pflanzenprodukte stehen sich die beiden ersten der genannten drei Regionen sehr nahe. Das Klima läßt sich folgendermaßen characterisiren: große Trockenheit, welche im Sommer durch gelegentliche Stürme unterbrochen wird; die seltenen in den andern Jahreszeiten austretenden Regen- und Schneeschauer sind fast ohne Ausnahme sehr undedeuntend und Thau tritt nicht vor Ansang Juli nach den ersten Regen ein; 2) ein ungewöhnlich klarer Himmel von Nordwinden begleitet, die ebenso unangenehm wie häusig sind; 3. Regelmäßigseit der Jahreszeiten — indem die Kälte des Winters und Hige des Sommers selten durch plößliche Temperatur- wechsel unterbrochen werden; 4. ein langer, sehr heißer Sommer und ein gestrenger Winter. In Peking seht die heftige Kälte ganz plößlich im November ein, doch gestieren die Gewässer nicht vor December, um im März wieder aufzuthauen. Zeden Sommer erreicht der Thermometer 40° C im Schatten, geht zuweilen noch darüber hinaus, während die stärkste Kälte zwischen — 8° und 12° C schwankt, ausnahmsweise auf — 20° C fällt; in der Mongolei ist jedoch eine Kälte von — 30° C. keine Seltenheit.

Diese klimatische Eigenthümlichkeit des nördlichen China, insosern es einem regelmäßigen Bechsel von heißen Sommern und strengen Wintern unterworfen ist, ist der Grund warum perennirende oder holzige Gewächse von kalten Ländern dort nicht fortkommen können, obgleich einsährige tropische Arten dort gedeihen und weit nordwärts angebaut wersden. Ans demselben Grunde reichen wildwachsende Bambusen nur dis zum Hoangsho, trotzem sie auf den Gebirgen des Südens über Tsingling hinaus reichlich vertreten sind. Andererseits können Reis, Sesam, Baunnwolle, Bataten und eine Menge kürdisartiger Gewächse dis zu den Grenzen der Mantschurei mit Erfolg angebaut werden. Viele endemische Arten aus der Gattung Vitis sinden sich in China, — die zwei oder drei in der Nachbarschaft Pekings kultivirten Varietäten (zweifelsohne eins

auszugraben.

geführte) gebeihen wiederum nur, wenn sie im Binter forgfältig mit Erbe bedectt werden.

Bor mehreren Jahrhunderten zerstörten die Chinesen allem Anscheine nach ihre sämmtlichen Wälder — vielleicht thaten sie dies um landwirthschaftlichen oder industriellen Zwecken Raum zu machen, — vielleicht aber auch um die Schlupswinkel wilder Thiere, wie Tiger und Leoparden auszurotten, die für den Menschen um so gefährlicher wurden, da man nur einer geringen Biehzucht oblag. Nur auf den, wie es heißt, unzugängslichen Gebirgen stößt man noch auf Reste der einstigen Wälder und meisstens zeigt das Land, nicht einmal auf den Hügeln, irgend welche strauchige Begetation. Die Senen werden der Art vom Ackerdau in Besitz gehalten, daß die einheimische Flora dort sast vollständig verschwunden ist, ganz insbesondere noch, weil die Chinesen keine Wiesen besitzen und im Winter sehr darauf bedacht sind, all' die wildwachsenden Pflanzen mit ihren Wurzeln zur Gewinnung eines spärlichen Feuerungsmaterials

Die Pflanzenwelt der nördlichen Regionen ist eine armselige und wenig mannigsaltige, insonderheit auf den mongolischen Hochebenen, wo magere, weithin zerstreute Grasstrecken mit solchen abwechseln, die aus Artemisia, Glycyrrhiza, Iris zusammengesett werden, zwischen welche auch ab und zu Büsche von Caragana, Ephedra, Clematis und Rosen auftreten. Junerhalb der großen Mauer hat die wildwachsende, holzige Begetation dem Bandalismus der Bewohner am besten Widerstand geleistet und Arten aus den Gattungen Zizyphus, Vitex, Lycium, Lespedeza, Rhamnus, Clematis, Evonymus, Celastrus, Ailanthus, Morus, Ulmus, Planera, Salix, Populus, Biota, Juniperus und Pinus verleihen hier der Landesssora einen besonderen Anstrick. Auf den Gebirgen sinden sich außerdem Quercus, Carpinus, Betula, Tilia, Juglans, Corylus, Corylopsis, Xanthoceras, Koelreuteria, Larix, Adies. Vitis, Lonicera, Fraxinus, Syringa, Ligustrum, Philadelphus, viele Spiraeen und Rosen, Cra-

Morden, dafür aber Cornus- und Aralia-Arten

Die zur Beschattung der Wohnhäuser meistentheils angepslanzten Bäume bestehen aus Weiden, Pappeln und Ailanthus, oft auch aus Sophora und Cedrela und als ganz was besonderes aus Salisburia, letztere sind aber, gleichwie der auf den Hügeln massenhaft angebaute Kaki eingesührte Arten. Nur auf den Bergen dei Peting ist die schwarzsrücktige Diospyros von mir im wildwachsenden Zustande angetrossen worden, während ich die Diospyros Kaki mit kleinen gelben Früchten nur im Süden spontan gesehen habe. Die schöne Pinus Bungeana, welche Petings Tempelhöse ausschmücken hilft, habe ich leider nirgends im wildswachsenden Zustande auffinden können. Unter den 3 oder 4 chinesischen Pappeln ist die als Ta-yang bekannte, jedenfalls die bemerkenswertheste Bon bohem Buchs und schönen Aussehen liefert sie eins der im Lande gesschätztesten Hölzer.

taegus, Sorbus, Sambucus etc. vertreten. Es giebt feine Epheuart im

Fruchtbäume werden von den Chinesen nur wenig und dann auch noch schlecht angebaut, obgleich sie fast alle die Gattungen besitzen, welche wir im Westen haben. Kastanie, Wallnuß, Apritose, Pfirsich, Kirsche, aber nicht die ächte Pflaume wachsen auf den Gebirgen des Landes in aller Ursprünglichkeit und Spontanität. Kann dieses alte Land des äußerssten Oftens, so möchten wir fragen, die Haupts, oder selbst die einzigste Wiege dieser nützlichen Bäume sein, welche jetzt über alle Länder mit einem gemäßigten Klima weit verbreitet sind? (Wenn Berfasser A. de Candolle's Werk "Der Ursprung der Kulturpslanzen" zu Rathe zieht, so wird er diese Frage entschieden mit — Nein beantworten müssen.)

Daß die Chinesen sich aus Früchten nicht viel machen, beweist der Umstand, daß sie die Erdbeere, zahlreiche Arten von Stachels und Simsbeeren, deren Borhandensein auf all' ihren großen westlichen Gebirgen von mir nachgewiesen wurde, der Kultur zu unterwersen versäumten. In der TsingslingsRegion vermischen sich die Produkte des Nordens mit jenen des Südens. Dort fangen Paulownia, Catalpa, Sterculia, Cedrela, Melia, Rhododendron etc. an, spontan aufzutreten, jedoch ist der größere Theil der Flora eher nördlich als südlich zu nennen und scheint es mir, daß hier eine große Proportion von dem Lande eigens

thumlichen Arten vorkommen.

Die süblichen, d. h. südwärts vom Yangtse gelegenen Provinzen haben ein subtropisches Klima, Regen ist während des ganzen Jahres häusig, im Winter jedoch weniger als im Sommer. Auch die Pslanzenswelt zeigt hier eine reichere Vertretung als im Norden, ohne indeß sich einer besonderen Mannigsaltigkeit rühmen zu können. In der Nähe von Kiangsi ist das Land grün und die Hügel sind bedeckt mit großen Kräustern, hier und da von Sträuchern unterbrochen. Auch einige dem Süden angehörende Bäume oder Sträuchern wie Vitex, Pachyrhizus trilobus, Smilax, Liquiidambar, Fortunea, Cunninghamia, die kleine Castanea chinensis, Rhus semialata, Chamaerops Fortunei etc. machen sich hier bemerkbar. Allem Anscheine nach contrastirt die Flora dieser Res

gion gar sehr mit jener Japans.

Die gebirgigen Regionen Thibets find feucht und in fast beständigem Nebel gehüllt, somit bieten sie gang besonders gunftige Bedingungen für das Wachsthum gewiffer Pflanzen wie Farne, Coniferen und Rhododen-Lettere, welche mir in Moupine in etwa 15 bis 20 Arten entgegen traten, bilden große Bäume mit immerguner Belaubung und verleihen der Landschaft mit ihren großen rothen, rosa, weißen und gelben Blumen vom April bis zum Juli einen herrlichen Anblick. Gine niebrigwachsende Art, die aber große rothe Blumen trägt, wächst als Epiphyte auf ben Stämmen alter Riefern, eine andere mit runden Blättern wird nur in Waldungen bei einer Mcereshohe von über 9900 Fuß an-Die Rhodobendren und Weiben steigen als die einzig hartholzigen Pflanzen auf ben höchsten Gebirgen bis zu ber außersten Waldgrenze hinan Bu meinem großen Bedauern gingen reife Samon von ben meisten dieser Rhododendren, desgleichen folche von 3 Magnolia-Arten mit weißen Blumen und binfälligen Blättern, die ich alle mit großer Mühe gesammelt und an ben Jardin des plantes eingeschickt hatte, während des deutsch-französischen Krieges verloren.

Drei oder vier Abies-Arten, mit Birten untermischt, Cunninghamia, eine Cophalotaxus- und zwei Pinus-Species machen ben haupt bestandtheil der hohen Waldregion aus. Ueber 6600 Fuß gehen sie kaum binaus; dies bezieht sich auch auf die Quercus, zahlreiche Lorbeern, Pavias und hohe Cornus-Arten. Hier giebt es Bäume von allen möglichen Formen, die mir meistentheils undekannt und für die Wissenschaft neu zu sein scheinen. Mit ihnen im Bunde bilden Rhododendren, Buxus, Aralien und Bambusen undurchdringliche Dickichte, welche prächtigen Fasanen einen beliebten Zusluchtsort bieten. Dicht bei Bergschluchten sind Mahonias und Berderis reichlich vertreten, wie auch zahlereiche Arten von Rides, Rudus, Spiraca, Hydrangea, Hedera, Aralia etc. Der recht eigenthümliche Baum, welchen Professor Baison nach mir benannte, — Davidia tibetana wächst desgleichen in Meereshöhen von etwa 6600 Mt. und leisten ein großer Cerasus mit kleinen rothen Frücheten, ein gigantischer Corylus und eine Siche mit korkiger Kinde ihm Gesellschaft. Auch zahlreiche Bertreter aus der Familie der Lorbeergewächse kommen hier zur Geltung, nicht weniger eine Menge von Feigenarten, die in Höhe und Habitus sehr von einander abweichen, indem einige derselben große majestätische Bäume bilden, andere als Parasiten selbst an Felsen heranklettern; eine Art kriecht über den Boden hin und bringt ihre großen und süßen Früchte nur an jenen Plätzen hervor, die unter Sand und Stein dem Auge fast verborgen sind.

Weiter thalabwärts, den Giegbachen zu, ftogen wir auf andere icone Repräsentanten der Baumwelt, 3. B. eine breitblättrige Weide, eine herrliche Alnus-Urt, eine sich weithin erstreckende Ptorocarya, Liquidambar formosana, Rhus vernicifera, Mimosa julibrizin u. s. w. Die von mir benannte Abies sacra, ein sehr schöner Baum, tritt spontan nur in der Region des maffigen Gebirgszuges auf, welcher die Grenze zwischen Setchuen und Chensi ausmacht. In diesem westlichen Diftritt stieß ich auch auf die Byramidenpappel, welche gemeiniglich in der Nähe von Häufern angepflanzt wird und die im ganzen übrigen China unbekannt Außerdem hatte ich hier Gelegenheit, die Trauerweide in prachtvollen, sowohl männlichen wie weiblichen Eremplaren zu bewundern. In diefen niedrigen Hügelreihen wird der Kampherbaum gemeiniglich angepflanzt, erlangt oft folossale Proportionen, während eine andere Cinnamomum spec., von den Chinesen Nan-moii genannt, einer der stattlichsten und größten Bäume, die mir zu Gefichte famen, nur in den Alluvialebenen von Setchuen bei einer Erhebung von 1700 Jug angetroffen wird. Gine einfache Rose mit rosafarbigen, sußduftenden Blumen wächft in den Balbern von Moupine, mabrend die weißblühende Urt mit langen Schüffen

hier wie durch ganz Central-China recht gewöhnlich ist.

Unter den holzigen Schlingpflanzen muß ich auf eine besonders hinsweisen, welche sich durch ihre start entwickelten Bracteen ähnlich wie bei unsern Bougainvilleen, aber von weißer Farbe auszeichnet; desgleichen verdient Glycine Erwähnung, — die auf den Hügeln der östlichen Propinzen so gemein ist, im Westen aber sehlt. Die wildwachsende Camellie mit weißen ziemlich kleinen Blumen habe ich in diesen Gegenden nirgends gesehen, in dem Kiangsi-Distrikt ist sie dagegen sehr häusig, dort wird aus ihren Samen das beste Taselöl gewonnen. Chamaerops (Fortuneiexcelsa) wächst in aller lleppigkeit zwischen Setchuen und Mouvine bis

zu einer Erhebung von 3400 Juß, erträgt bort ohne Schaben die Unbilden des Winters. Weiter nördlich als dis zum Yantze-Becken kommt dieser für Central-China einzigste Palmenvertreter spontan nicht vor. Ein immergrüner Hartriegel und Fraxinus sinensis dienen den Chinesen zur Anzucht des Wachs-Insektes (Coccus pela), Pistacia sinensis, Elaeagnus edulis und Citrus triptera, die einzigste wildwachsende Form der Gattung finden sich hier ebenfalls. Gine Arundo Art, unserer A. Donax sehr nahe verwandt, wenn nicht identisch mit ihr, muß ebenfalls noch erwähnt werden und an den Usern von Flüssen und Seen ist Phragmites

im Ueberfluß vertreten.

Die in der Provinz Setchuen, die schönste und reichste des Landes, angebauten Bänme, die zu ihrer Fortpstanzung menschlicher Pflege bedürsfen, sind dieselben, welche man im ganzen südlichen China antrisst: Mandarinen-Birne, Pfirsich, Pflaume mit rothem Fleisch, Oryandra Stillingia (hier muß ein Jrrthum vorliegen, denn Oryandra, ein australischer Proteaceen-Strauch, eignet sich in keinerlei Weise als Ruppstanze, dürste überdies schwerlich dort gedeihen, — anders verhält es sich dagegen mit Stillingia (sebisera) der japanische Talgbaum. G-e), ungeheure Pieus lucida (in der Nähe von Pagoden) und ganz insbesondere zahlreiche und prächtige Bambusarten, die von den Eingeborenen in der vielseitigsten Weise verwerthet werden. Außer dem gemeinen Theestrauch, welcher in der einen Hälfte des Landes weit verbreitet ist, wird auf den Gebirgen von Moupine und Setchuen eine zweite Art, weißer Thee genannt, angebaut, es ist dies ein Strauch mit etwas behaarten Blättern von

länglicher Form.

Die frautartige Flora von Moupine und der großen Gebirge des westlichen Chinas ist verhältnißmäßig weniger reich als die baumartige Vegetation, immerhin ist sie interessanter als im Norden des Landes, wo Eintönigkeit der charafteristischste Zug im Pflanzenreich ist. Treten uns in der nördlichen Flora gewisse europäische Gattungen und Arten entzgegen, so ist dies im östlichen Thibet nicht der Fall, wo solche nur durch zufällige Einsührungen hier und da sich zeigen. Sinzusügen möchte ich noch, daß erst seit einigen Jahren die Kultur des Mais, der Kartosseln und europäischer Kohlsorten nach jenen Gebirgsgegenden eingesührt wurde, die jeht zum Unterhalt von vielen Menschen wesentlich beitragen. Hier noch eine interessante Bemerfung, — wenn nämlich die alten Wälzder zu Ackerbauzwecken durch Brände der Berwösstung anheimgegeben sind, so sprießt aus dem entblößten Lande eine andere spontane Begetation hervor, zum großen Theil aus Sinapis mit öligen Samen bestehend, welche den Bewohnern ohne jegliche Arbeit zwei, selbst drei zute Jahresernten geben. Da diese Sinapis-Art, (welche von den Chinesen vielfach im ganzen Lande angebaut wird) in den Hölzungen nirgendwo wächst, so fragt man sich mit Erstannen, woher und auf welche Beise ist sie entstanden?

Zum Schlusse kommend, will ich noch erwähnen, daß ich in den Thälern des östlichen Thibet 50 Farnarten angetroffen habe und daß auf den hochgelegenen Wiesen dieser Region eine große Rhoum Art mit handförmigen Blättern sehr gewöhnlich ist, während die Art mit ganzrandigen Blättern die einzigste ist, welche auf den Hügeln des nördlichen China

und der Mongolei ihren Standort hat. Die Bergbewohner stellen ben Burzeln beider Arten sehr nach, wie denn bekanntlich Rhabarber-Burzeln im ganzen chinesischen Reiche einen hochwichtigen Handelsartikel ausmachen.

Edelweiß.

Das Gnaphalium Leontopodium, unfer Edelweiß, welchem man in der französischen Schweiz die ebenfo hubsche Bezeichnung "Etoile d'argent" beigelegt hat, ift sicherlich unter allen Pflanzen unferer Alpen die beliebteste und am besten befannte. Der griechische Name Gnaphalon oder Schneeflocke giebt uns von vornherein eine Erklärung der Sigenthümlichkeit, welche biese Pflanze auszeichnet, während das specifische Attribut "Leontopodium" oder Löwenfuß die Form der Blumenfrone veranschaulichen soll. Die Blumen unserer Pflanze vereinigen sich an der Spike des Stengels zu fleinen Röpfen und bilden dort eine fehr gedrängte Dolbentraube, welche von weißen, wolligen, diden Bracteen umgeben ift, die sich in ungleichen bald fürzeren, bald längeren und je nach der Beschaffenheit des Bodons, in welchem die Art wächft, in mehr oder minder glanzenden und gefälligen Strahlen ausbreiten. Schon fann man biefe Blume nicht geradezu nennen, es haftet ihr aber etwas Befonderes an, eine gewisse Originalität und das macht sie in unsern Augen ebenso ansziehend und bemerkenswerth. Die Hülle, welche die eigentliche Blume einschließt, sich wie eine Halstraufe um dieselbe legt, bedingt eben Werth dieser Art. Es ist diese Hulle nämlich, welche von dem Laienpublikum häufig als Blumenkrone ober Relch angesehen wird, mit einem filgigen, filberweißen Flaum bededt, welcher die Blume gegen die Ginfluffe des Wetters schügen soll, denn den Immortellen gleich, bewahrt sie, der Zeit trogend, ihren Glanz und ihre Frische, kann so für viele Jahre im gepflückten Zustande ausbewahrt werden und dieses eben hat der Pflanze ihre große Bopularität errungen. Bei einer Wanderung in die Alpen, pflüdt man das Edelweiß, schmüdt seinen Sut damit und halt es lieb und werth als Erinnerung an diese Bergersteigung. Man pfluckt es an den Plägen, die unserm Gedächtniß nicht entschwinden sollen, es erheischt diese Beute aber häufig auch große Anstrengungen, erst nach muhsamem und schwierigem Hinanklettern läßt fie sich gewinnen. Noch lange fpricht uns das Edelweiß von der Freude, tem Glud, was da oben wohnt auf den Bergen, ruft uns zurück das fröhliche Jodeln der Schäfer auf ihren reichen blumenbesäeten Matten. Dies theure kleine Blumlein bringt uns der Freuden und lleberraschungen gar manche in das Gedächtniß zurud, es versetzt uns an trüben Wintertagen in die rubige und flare Atmosphäre der schneeigen Alp. Ihm wohnt auch die Gabe inne, uns Hoff-nung vorzuhalten und sein reizender silberiger Stengel scheint uns die Worte zuzuflüstern: glückliche Tage sind für Dich noch in Aussicht, dort oben auf den Bergen, wo alles gleich mir in Reinheit und Glanz erstrahlt.

In einigen deutschen Cantonen und in Tyrol wird mit dem Ebel-

weiß ein gewisser Kultus getrieben, wird der, welcher die Pflanze aus ihren heimischen Bergen entsührt, um sie in der Ebene anzupflanzen, mit sehr scheselen Augen angesehen. Sie ist das Sinnbild der Reinheit und Bescheidensheit, alle edlen Gefühle sollen durch sie zum Ausdruck gelangen. Waskann der Jüngling seiner Angebeteten wohl Schöneres darbieten als einen Strauß von Edelweiß, den er selbst im Gedirge gepflückt hat! Ja in einigen Gegenden des Cantons Glarus geht man sogar soweit, daß ein junges Pärchen nicht eher den eigenen Herd gründen darf, bis daß der Verlobte das traditionelle Edelweiß heimgebracht. Welch' reizende Legensden, süße Musit und siebliche Poesie liegen in diesem einem Worte: Edelweiß eingeschlossen!

In einer Reihe gefälliger Berse bringt uns der deutsche Dichter J. Zähler die Geschichte von der Erschaffung des Sdelweiß durch die Göttin Sdelwitha und hat er nicht wenig dazu beigetragen, diesen "Liesbesstern" unter den Mitgliedern des deutschen und österreichischen Alspenclubs zu popularisiren; — ein Musikstück von Lange, — "Edelweiß" betitelt, hat ebenfalls zur Verherrlichung unserer Pflanze beigesteuert. So kann in der That das Edelweiß in Deutschland und Desterreich

als Sinnbild der erhabenen Poesie der Alpen hingestellt werden.

Leider hat man den Kultus für das Soelweiß zu weit getrieben und eine wenig erfreuliche Profanisirung ist die Folge davon. All' die köstlichen Attribute, deren sich unser Blümchen in den heimischen Bergen rühmen durfte, wo Friede, Ruhe, Unverdorbenheit der Sitten vorwalten, dem Menschen für poetische Inspirationen ein weites Feld geboten wird, sind von ihm gewichen, nachdem es in die Ebne hinabgestiegen, wo es sich mit dem Schmutz unserer Straßen vermengte, sein Name von der alltäglichen Literatur ausgebeutet, es mit allen möglichen Dingen in Constact gebracht wurde, die in keinerlei Beziehung zu der reinen, freien Alpennatur stehen und ist somit der diesem Gebirgskinde anhaftende Zauber geschwunden.

Unser Edelweiß muß jetzt dazu dienen, den Hut des ersten Besten zu schmücken, welcher die Alpen nie gesehen, von ihrer großartigen Schönsheit kaum eine Ahnung hat. So giebt es in Deutschland jetzt -- Ede Isweiß=Kabriken, wo diese Blume, die Freude der jungen schweizer Bräute,

en masse aus gemeiner Baumwolle hergestellt wird.

Wahrlich, es wäre besser gewesen, wenn diese den Aspenwanderern so liebe Art von Dichtern nie besungen worden, sie die Mitgist der jungen Paare unserer Berge geblieben wäre. Die Jagd nach Edelweiß, seine Ausrottung durch Fremde hat eine solche Ausdehnung angenommen, daß man in mehreren schweizer Cantonen, wo es auf den sicheren Aussterbeetat stand, zu Maßregeln greisen mußte, die seine Ausbeutung streng untersagen. Gewiß hat dieses auch die gewünschte Wirkung gehabt, doch wäre es wünschenswerth gewesen, wenn andere Contone dem einmal gegebenen Beispiele gesolgt wären, Thatsache ist es, daß in gewissen Gegenden des Waliserlandes, in den Alpen des Waadtlandes und anderswo mehr, einst durch einen Reichthum von Edelweiß berühmt, die Pflanze gegenwärtig ganz verschwunden ist.

Man darf indessen nicht annehmen, als ob das Gnaphalium Leon-

topodium eine seltene oder schwer zu erlangende Pflanze sei; in auswärtigen Zeitungen habe ich zuweilen gelesen, daß das Edelweiß eine schweizer Pflanze, per exceitence, sei, eine den Eiszonen eigenthümliche Art, deren Erlangung mit mancherlei Schwierigkeiten und Kämpfen verstnüpft wäre. Dies ist grundfalsch, denn man trifft das Edelweiß an allen warmen und trockenen Stellen der Kalkgebirge, selbst auf unserm Jura kommt es vor. Auch in den Pyrenäen, auf dem Altai, in Sidirien, den Carpathen, den arktischen Regionen hat das Leontopodium seine Heinstete aufgeschlagen. So berichten Reisende, daß in Sidirien ungeheure Strecken damit überzogen werden. Zwei Edelweiß-Blumen liegen vor mir, welche von einem Missionär auf den Bergen Chinas gesammelt wurden, die sich nur durch eine mehr ins gelbliche gehende Weiße von den unstrigen unterscheiden. Auch auf den Fessengebirgen Nordameris

tas ist unsere Pflanze entdedt worden.

Das Edelweiß gehört zu den Pflanzen, welche man am meiften in die Garten, auf die Steinparthien zu verpflanzen getrachtet hat, boch war dies häufig von Migerfolgen begleitet. Seine Kultur ift indeffen feineswegs eine schwierige zu nennen, im Gegentheil gehört es zu den am leichtesten tultivirbaren Gebirgspflanzen. Gemeiniglich trifft man daffelbe auf Raltboden und in der Sonne ausgesetzten steinigen Lokalitäten an. Die felfigen Abhänge der Argentine oberhalb Ber bilden den Typus der für das Edelweiß gunftigen Fundorte. Wollen wir daffelbe nun auf unfere Felsgruppen bringen, so muß ein der Sonne zugewandter, möglichst trocener Ort hierfür ausgesucht werden. Um Grunde der kleinen Höhlung, welche zur Aufnahme der Pflanzen bestimmt ift, bringe man eine Lage zerstoßener Ralfsteine, die einen guten Abzug herbeiführen, da= rüber eine dide Schicht Lauberde, ber ein Drittel Beideerde und etwas falkhaltiger Sand beigemengt wird. Beim Pflanzen ist eine etwas schräge Richtung anzuempfehlen. Im Frühjahr und Sommer ift regelmäßiges Biegen Nothsache, sobald die Blüthezeit aber vorüber, hute man fich bie Bflangen zu feucht zu halten. Die behutsam eingesammelten Samen werden an einem trodenen Orte aufbewahrt bis zur Aussaat, die im Spätherbst vorgenommen wird; die vollen Töpfe oder Näpfe muffen dann während des Winters an einem halbdunklen, gegen Feuchtigkeit geschützten Orte untergebracht werden, bis man fie im Marz dem Regen und dem Lichte aussett. Auch im Frühjahre, in den Monaten März, April oder Dai fann ausgefäet werden.

Alle zwei Jahre empfiehlt es sich, die Sdelweiß-Pflanzen zu versfetzen, dabei die Wurzelspitzen leicht zu beschneiden und die zu großen

Buschel zu theilen. Das verjüngt sie, giebt ihnen neue Kraft.

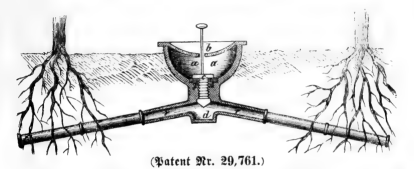
Haffaat von selbst weiter fort und ist dann nur Sorge dasür zu tragen, daß die jungen Sämlinge nicht zu dicht neben einander zu stehen kommen. Häusig habe ich darüber klagen hören, daß das Sdelweiß im kultivirten Zustande seine weiße filzige Farbe einbüße und eine gräuliche, selbst grüne Schattrung annehme. Dies hat einzig seinen Grund darin, wenn die Erde zu reich an Nährsubstanzen ist, nicht genügend Kalk enthält. Um die weiße Farbe in ihrer ganzen Intensität zu erzielen, sorge man nur dasür,

dem Boden reichlich Kalkstücke beizumengen. Im freien Lande, auf sandigem Boden und der Sonne ausgesetzt kann das Edelweiß ohne Mühe gezogen, selbst zu sehr hübschen Einfassungen in Gärten Verwendung finden.

Der Genfer alpine Acclimatisations-Garten hat eine große Menge Ebelweiß aus Samen angezogen und verschieft Pflanzen ins Ausland.

im Bullet. de l'Association p. l. Protection des Plantes.

Selbstthätige, directe Befeuchtungeanlage der Sangwurzeln.



Ich weiß nicht, ob Sie im vorigen Jahre Gelegenheit hatten, die neue Befeuchtungsmethode (Bat. Horn) für Gärten kennen zu lernen. Auf Ansuchen des Batentinhabers richtete ich im Brinzl. Schloß= garten zu Sahnishausen eine Bersuchsstation ein und habe damit die erfreulichsten Resultate erzielt, was mich bewog, das Patent käuflich zu erwerben, um ben Obstbaumguchtern und Gartenbesikern behufs Erzielung eines größeren Ertrages aus ihrem Grund und Boden thunlichst an die Hand zu gehen. Geftützt auf diese Bersuche, die ich mahrend zweier Sommer mit den gunftigften Erfolgen ausführte, tann ich als Fachmann den Apparat seines großen Nugens halber angelegentlichst empfehlen. Borzugsweise sind es die Spalierbäume, als: Pfirsich, Aprifosen, Wein 2c. (auch namentlich an Terraffen, da dort das Regenwaffer zu schnell abfließt ohne in das Erdreich einzudringen); überhaupt aber alle Oftbäume, für die der Apparat mit Vortheil zu verwenden ist. So zog ich z. B. durch die reguläre Beseuchtung ober Ernährung der Bäume mit Wasser und Dung im vorigen Jahre trot des im Allgemeinen ungunstigen Obster= trages Exemplare von Birnen (Duchesse d'Angoulême, Louise bonne d'Avranches, Diel's und Napoleons Butterbirne, General Totleben, Souvenir de Congrès) im Gewichte von 4-600 Gramm. Die Bäume behalten bei dieser Befeuchtungsmethode außerdem ein schönes, grünes und gesundes Aussehen und unglaublich ift es, was dieser Apparat na= mentlich in den heißen und trodenen Sommermonaten leiftet. Auch für Coniferen und Solitärpflanzen und für Obststräucher ift derfelbe mit Nuten zu verwenden. Der Wasserbälter, der je nach Größe 10 oder 15 Liter Wasser oder Jauche faßt, füllt sich durch seinen muldenartigen Deckel von selbst oder wird bei trockener Witterung vollgegossen. Der Apparat läuft dann während der Dauer von acht und mehr Tagen und wird dadurch der Pstanze eine regelmäßige Ernährung zugeführt. Ebenso läßt sich der Absuch ganz abschließen, wodurch im Winter etwa eindringende Kälte ferngehalten wird. Sin solcher Apparat ist bedeutend besser

als Röhren, weil in demselben das Waffer tropfenweise abgeht.

Beschreibung. Der Behälter a ist mit einem muldenförmigen Deckel b versehen, welcher das Wasser beim Begießen, oder wenn es rezenet, auffängt und nach dem Behälter a absließen läßt. Letzterer hat eisnen Ausssuffi, welcher durch eine am Kolben o besindliche Schraube absgeschlossen und durch eine Filzliederung f abgedichtet wird. Das Wasser — oder die Jauche — dringt durch diesen Filz langsam hindurch und läuft in einem Schraubengewinde nach unten, dis es schließlich in den Wassersach abstropft. Von hier aus vertheilt es sich gleichmäßig durch die Röhren r nach den Seiten hin. Der Apparat ist aus Chamotte hersgestellt und wird soweit in den Erdboden hineingesetzt, daß 8 Stm. über die Erdoberssäche hervorragen, damit nicht Gras oder Erde die Aufnahme des Regenwassers beeinträchtigt. An den Ausssufröhren r können je nach Länge des zu beseuchtenden Bodens Drainirröhren angelegt werden.

Da die Monate März und April sich am besten dazu eignen, den Apparat in die Erde zu sesen, so erlaube ich mir hierdurch, Sie zu eisnem Bersuche ergebenst einzuladen und würden sie im besahenden Falle wohl die Gewogenheit haben, Ihre werthe Bestellung bald möglichst aufzugeben, damit ich in der Lage din, alle Aufträge rechtzeitig effectuiren zu können.

Die Befeuchtungsapparate sind in zwei Größen nur direct von dem Unterzeichneten gegen Nachnahme oder vorherige Einsendung des Betra-

ges zu beziehen.

Nr. 1. ca. 10 Etr. fassend, zum Preise von Mt. 6.75, Nr. 2, ca. 15 Etr. fassend, zum Preise von Mt. 8.50,

incl. Emballage ab Bahnhof Riefa.

Schloß Jahnishaufen b. Riefa a.C., im Februar 1885. Hochachtungsvoll

Oito Eigenbeiß, Sofgartner.

Nachschrift der Redaction.

Auf die unsererseits an den unterzeichneten Herrn Hofgartner ge-

ftellten Fragen haben wir folgende Untwort erhalten:

Mit den Drainröhren hat es gar fein Bedenken, da bei einer einigermaßen vorsichtigen Einsekung, weder die Köhren noch der Apparat die Burzeln beschädigen können. Erstere kosten nur à 2 Pf., können also nach Wegnahme des Apparats ruhig in der Erde gelassen werden, wodurch die Bäume in keinerlei Beise leiden. Mit einem Appart können 3 auch 4 Bäume gespeist werden und ist die reguläre Beseuchtung von außerordentlicher Bichtigkeit und werden nicht nur große und schöne sondern auch saftreiche Früchte erzielt. Es sind bereits viele solcher Wurzelspeiser in den Handel gekommen und habe ich im vorigen Jahre verschiedene Anerkennungsschreiben von Fachleuten erhalten.

Alte und neue empfehlenswerthe Vflanzen.

Revue horticole, Mr. 6, 1885.

Clematis-Sybriden. Unter ben neuesten Buchtungen des Runftund Handelsgärtners Christen in Versailles, dessen Clematis-Kulturen weit und breit berühmt sind, verdienen folgende vier besonders genannt au werden:

Mme. Meline. Gine fraftige und verhaltnigmaßig ftart belaubte Barietat. Die reinweißen Blumen find fehr gefüllt und im Bau vollftändig regelmäßig, die Relchblätter zeigen eine fehr elegante bachziegelige Gruppirung. Aus einer Rreuzung zwischen Clematis Lucie Lemoine und Duchesse d'Edimbourg hervorgegangen, übertrifft fie beide noch an Schönheit.

Mme. Bosselli. Diese Barietät ift fehr remontirend und hat große, regelmäßige Blumen mit breiten Kelchblättern, die sich an den Rändern gegenseitig bedecken. Ihre sehr zarte violette Farbe wird in der Mitte durch einige lebhast=rothe Streifen unterbrochen.

Ville de Paris. Aus Clematis Fair Rosamond und lanuginosa bervorgegangen, besitt biese Barietät wie ihre Eltern fehr große Blumen, die weit geöffnet und außerft regelmäßig find. Die Reld= blätter, 6 bis 8 an Bahl, zeigen nach der Mitte zu eine fehr ichone rofa Kärbung, nach den Rändern zu sind sie tila, was einen hübschen Contrast bewirft.

Mme. Maxime Cornu. Diese Barietät ist von schöner, malvenaschgrauer Farbe, während die Organe des Centrums (Pistille) weiß sind. Sie wurde durch Kreuzung zwischen Clematis Eugéne Delattre und Jeanne d'Arc erzielt.

Botanical Magazine, März, 1885.

Vitis pterophora, Baker, Taf. 6803. Gine recht eigenthum= liche und fehr hubsche, tropische Weinrebe, die unter dem Namen V. gongylodes noch beffer befannt ift. Sie ftammt von Brafilien, wurde an einem der Nebenflüsse des Amazonas schon zu Anfang dieses Jahrhunberts entdeckt. Der bicke Stamm flettert an Mauern u. f. w. bis zu einer gewiffen Bobe hinan und fendet von da aus feine langen grunen und rothen blattartigen Zweige nach allen Richtungen aus. Zweigen entspringen wiederum seltsam geformte, peitschenähnliche rothe Burgeln, die fich nahe der Erde ober auch am Baffer zu dichten, pferdeschwanzähnlichen Klumpen zusammenballen. Jeder Zweig trägt an seiner Spitze eine 5—6 Zoll lange, daumendide, cylindrische, grüne, fleischige Knolle, die nach völliger Entwicklung auf die Erde fällt und sich unter gunftigen Bedingungen zu einer neuen Pflanze entwickelt. — Bon der Gattung Vitis kennt man jest über 230 Arten, unter welchen es eine Menge febr schöner Gartenpflanzen gibt.

Dioscorea crinita, J. Hook., Taf. 6804. Un einem Drahtsgitter gezogen, bildet diese Urt eine der reizendsten Topspflanzen, bei welcher die garte, blaggrune, durchsichtige Belaubung mit den gablreichen, schneeweißen, herabhängenden Blüthentrauben einen anziehenden Contrast

bilben. Die langgeftielten Blätter tragen 5 zwei bis brei Boll lange Blätten. Die Blüthentrauben entspringen entweder vereinzelt ober zu

mehreren in den Blattachfeln. Baterland Ratal.

Solidago Dummondii Torr. & Gr. Taf. 6805. Eine hochswachsende Staude von den wärmeren Staaten Nordamerikas. Bon den 70-80 bekannten Arten der Gattung wurden früher manche in unsern Gärten angepflanzt, jetzt findet man sie nur noch in den botanischen Gärten.

Neviusa alabamensis, A. Gray, Taf. 6803. Eine der seltenssten Pflanzen der Bereinigten Staaten, die den Namen ihres Entdeders, des Rev. Nevius erhalten hat. Sie gehört zu den Rosaceen, Tribus der Spiraeaceae und bildet einen kleinen, zierlichen Strauch mit chlindrischen Zweigen. Die abwechselnden, gestielten, $1^1/_2-3^1/_2$ Zoll langen, blaßgrünen Blätter sind meistens eiförmig und doppeltzgesägt. Die vier Zoll im Durchmesser haltenden, weißebläulichen Blumen stehen in endständigen, sügenden, etwas rispigen Doldentrauben.

Citrus Medica var. Riversii. Taf. 6807. (Rivers Bijou Lemon). Diese für Orangerien sehr geeignete Barietät zeichnet sich ebenso sehr durch zierliche Früchte wie durch zierliche Belaubung aus. Ueber ihren Ursprung weiß man nur, daß sie vor Jahren von den

Azoren (St. Michaels) tam.

Gardener's Chronicle, 14. März 1885.

Cattleya Lawrenceana, Rchb. f. n. sp. Eine prachtvolle Neuheit von dem Roraima-Gebirge in British Guyana, deren Einführung man der berühmten Orchideensirma F. Sander & Co. verdankt. Der purpurne Blüthenstiel ist sehr frästig, scheint von 7 dis 14 Blumen zu tragen. Letztere sind so groß wie die einer gutgesormten C. Trianae. Kelchblätter ungewöhnlich breit, Blumenblätter viel breiter, meistens stumps. Die Lippe weicht in ihrer Form sehr von jenen der ladiatas-Gruppe ab. Sie ist geigensörmig ausgerandet, nach vorne eher als am Grunde breiter. Nach dem getrochneten Cremplar scheint die Säule ausnehmend klein zu sein. Die Farbe der Blumen ist schön purpurslika. Der ganze vordere Theil der Lippe ist von dem tiessten Purpur. Im Centrum zeigt sich eine hellgelbe Färbung. Die Breite und Länge der Knollen variiren sehr. Professor Reichenbach ist der Ansichen zuch scholen varieren sehr. Vorgessor Reichenbach ist der Ansichen zu zählen sein wird.

Gardener's Chronicle, 21. März 1885.

Odontoglossum cirrosum Hrubyanum, n. var. Die Blumen dieser herrlichen Barietät sind schneeweiß, zeigen nur einen orangesarbigen Fleck am Grunde der Lippe, sowie einige rothe Linien. Auch eine der zahlreichen Einführungen des Herrn F. Sander. Benannt zu Ehren des Barons Hruby von Pekar in Böhmen.

Gardener's Chronicle, 28. März 1885.

Vanda Stangeana, Rohb. f. "Xenia" II, Taf. 102, S. &. Auf einer ber letzten großen Orchideen-Auktionen in London wurde diese, von Reichenbach bereits 1858 in der Botan. Zeitung beschriebene und

bem damaligen Obergärtner des Consul Schiller, jetzigen Hamburger Handelsgärtner, Herrn Stange zu Ehren benannte Vanda von Ussam als species nova angekündigt. Ist sie nun auch nicht neu, so gehört sie doch jedenfalls zu den seltensten Arten in unsern Kulturen, denn nach Reichenbach's Schätzung wurden nie mehr als 10 Cremplare dieser Art in England eingeführt, von welchen die letzten Herrn Freemann ihre Einsführung verdanken. Bergl. H. G. u. Bl. 3. 1859.

Epidendrum Pseudepidendrum auratum, nov. var. Bei biefer von Herrn Bull eingeschicken schönen Varietät ist nur die Scheibe ber halb vierspaltigen Lippe von hochrother Farbe, während die breiten

Ränder tief orangefarbig find. Blätter wie bei ber twoischen Art.

The Garden, 7. März 1885.

Ramondia pyrenaica, Taf. 482. Eins der zierlichsten, längft bekannten alpinen Gewächse, das in unsern Garten noch lange nicht bie Berbreitung gefunden hat, welche es mit Recht verdient. Wir wollen hier auf die nähere Beschreibung der Art nicht näher eingehen, weil sie den meisten unserer Leser nach Beschreibungen und Abbildungen oder auch in natura befannt fein durfte. In den Byrenaen trifft man die Bflange sehr häufig an, dort kommt sie in allen möglichen Lagen vor, wächst bald auf den mit Moos überzogenen Steinen, die eben über der Wafferscheide der Gebirgsbäche hervorragen, balb an fentrechten Rlippen auf mit Gras bedeckten Plägen, oder auch auf fahlen, der Sonne völlig ausgesetzten Felsen, in welch' letterem Falle die Exemplare freilich ein verfümmertes Aussehen haben. Sie läßt sich gleich gut als Freilandpflanze auf Felsgruppen oder auch im kalten Raften ziehen, dann sind aber Näpfe Töpfen vorzuziehen, muß für gründlichen Abzug und eine tühl-feuchte Lage geforgt werden. Als Erdmischung nehme man gleiche Theile Rasenerde und fcarfen Sand, füge etwas Baideerde oder völlig verwefte Blatter hingu. Die Pflanze scheint den Schatten vorzuziehen, wenigstens durfen die Blumen, will man fie länger conferviren, nicht der Sonne ausgesett, auch beim Gießen nicht benetzt werden. Die weiße Barietät ist noch recht selten, unseres Wissens nach dürften die Herren Froebel in Zürich die einzigsten sein, welche sie in größeren Massen zum Bertauf anziehen, auch fultivirt herr Otto Forfter dieselbe mit großem Erfolge in feinem Lebenhoffer Garten, Desterreich

Die kleine Familie der Cyrtandraceae, welche jetzt gemeiniglich als Tribus der Gesneraceae aufgeführt wird, hat nur zwei europäische Bertreter, die beiden monotypischen Gattungen Ramondia und Haberlea (rhodopensis), welch' letztere die Gebirge Central-Europas bewohnt. Ans dere Gattungen sinden sich in den kühleren Gebieten Asiens, z. B. Baea und Rehmannia, — Klugia ist merikanisch, die wohlbekannte Streptocarpus kommt vom Cap. Bei weitem aber die meisten und wohl auch die schönsten bewohnen die warmen Thäler des Himalaya und die seuchten Regionen des indischen Archipels, so Chirita, Aeschynanthus, Didymocarpus u. s. w. Fieldia gehört Australien an und mehrere Cyr-

tandraceen finden sich auf den Sandwichs-Inseln.

Omphalodes Luciliae, Taf. 482. Alls ber berühmte Reisende

und Botanifer Edmond Boiffier biefe reigende Art mit tiefblauen Blumen im Taurus entdecte, obgleich fie auch in den füdlichften Bebieten Oft= europas vortommt, gab er ihr als ber iconften aller Bergigmeinnicht den Ramen seiner verftorbenen Gattin. Die Farbe der Blumen ift, wie schon gesagt, tiefblau oder geht auch in violett über, während das weiße Centrum mit rosa Strichen durchzogen wird; fie halten ungefähr einen halben Boll im Durchmeffer. Die meergrunen und glatten Blatter find am Ende der Schüffe ungestielt. Die Pflanze gedeiht am besten in einem sandigen Lehmboden und etwas guter Lauberde, liebt eine theilweise schattige, warme Lage. Will man fie auf einer Steingruppe ziehen, fo muß für genügend tiefen Boden geforgt, reichlicher Abzug gegeben werden.

The Garden, 14. März 1885.

Platycodon grandiflorum Mariesi, Taf. 483. Während die typische Form schon vor einem Jahrhundert von Japan in unsere Gärten eingeführt und zunächst als Campanula grandislora beschrieben und abgebildet wurde (Bot. Mag., Taf. 252), ist die nach ihrem Entbeder Maries benannte Barietät in unfern Garten gang neuen Datums. Sie unterscheidet sich von ersterer durch größere Blumen und ein tieferes Kolorit derselben, welches nicht reinblau, sondern mehr blaupurpurn ist. Berschiedene, sehr hübsche Formen von Platycodon grandiflorum sind auf dem Kontinent gezüchtet worden, so eine mit gestreiften Blumen.

The Garden, 21. März 1885.

Eryngium Oliverianum, Taf. 484. Diese Art scheint in England bis vor Rurzem mit E. alpinum oder E. amethystinum verwechselt worden zu sein. Sie wurde zuerst von Laroch beschrieben und abgebildet. Bon alpinum unterscheidet fie fich durch die viel weniger herzförmigen Blätter unten am Grunde, mahrend die Stengelblätter Berschnittener find, die Sulle ift breiter, ftarrer und mit langeren Stacheln bewaffnet und der ganze Habitus ift ein robusterer.

Bu ihrem Gedeihen beausprucht fie schweren Boden, viel Sonnen-

schein. Blüthezeit Juli-September. Stammt von der Levante.

In diefer Nummer des "Garden" werden die in unfern Garten am meisten fultivirten und schönften Eryngium-Arten beschrieben und größtentheils auch abgebildet.

The Garden, 28. März 1885.

Daphne indica alba. Es gehört diese seit lange eingeführte Art immer noch zu ben Seltenheiten in unsern Garten.

Die recht großen Blumen von rein weißer Farbe haben einen foft= lichen Wohlgeruch und erscheinen in den Wintermonaten, was fie für Bouquets u. f. w. doppelt werthvoll macht. Die glänzend dunkelgrunen Blätter sind eine weitere Empfehlung. Ihre Kultur ift eine leichte, ausgepflanzt gedeiht sie besser als im Topfe, beansprucht aber zu allermeist bas ganze Sahr hindurch einen Standpuntt im Ralthause.

Gartenflora, März 1885.

Corvdalis Gortschakowi, Schrenk, Zaf. 1183. Bor fcon

44 Jahren ward diese prächtige Art von A. von Schrenk in den Hochgebirgen des Oschungarischen Alatan entdeckt, aber erst vor Kurzem von Dr. Albert Regel aus den Gebirgen Turkestans in die europäischen Gärten als lebende Pflanze eingeführt. Bei den kultivirten Exemplaren verästeln sich die Stengel, die bei der wildwachsenden Pflanze stets unversästelt sind, und tragen auf den Spiken die dichten langen Trauben der schönen goldgelben Blumen. Der beblätterte Stengel erreicht eine Höhe von $1-1^{1}/2$ Fuß, ist gleich den siederschnittigen Blättern schön blaugrün und blüht von Mitte Sommer dis zum Herbst. Wohl eine Ausnahme von der Regel, da die meisten Arten der Gattung Frühlingsblütler sind, zum Beispiel die dieser verwandte Corydalis nobilis. Die Art gedeiht bei halbschattiger Lage in mit Torferde starkgemischer ungedüngter Gartenerde.

Leptospermum (Glaphyria) Annae, Stein, Taf. 1184. Dieser reizende Myrtaceen-Strauch wurde von Dr. A. Schabenberg auf einer der Philippinen-Juseln gesammelt und erhielt seinen Beinamen zu Ehren der Frau Dr. Anna Schabenberg. Die Pflanze macht ganz den Eindruck einer reichblühenden, schmalblättrigen Myrtus communis, erinnert im ersten Augenblick sehr wenig an ein Leptospermum. Die sesten lederartigen, glänzenden Blätter der schönen Pflanze sind meist ungemein dicht gestellt, sie messen 1,5—2,0 cm Länge dei 0,4—0,5 cm Breite. Blüthendurchmesser etwa 1 cm. wovon 0,6 cm auf die sehr zart gesärbten

Blumenblätter fommen.

Die elegante Blattbildung sowie die Ueberfülle der relativ großen, reizend gefärbten Blüthen durften diese Pflanze zu einer werthvollen

Acquifition für unfere temperirten Bewächshäufer machen.

Acer Heldreichii, Orph., Taf. 1185. Durch zierliche Belaubung und raschen Buchs eine gleich ausgezeichnete Art, die lange Zeit nur aus den subalpinen Waldungen der südlichen Gebirge der türkischen Halbinsel bekannt war, neuerdings auch auf den nördlichen Gebirgen der Halbs

insel von Bancic entbedt wurde.

Die am Grunde herzsörmigen Blätter sind fast bis zur Basis Ilappig, die Seitenlappen wiederum tief 2lappig. Namentlich der Mittellappen, im geringeren Grade auch die ihm zunächst stehenden seitlichen sind nach dem Grunde zu deutlich feilsörmig verschmälert. Im Alter sind die Blätter fast ganz kahl, unterseits entschieden blaugrün; in ihren Dimenssionen bleiben sie für gewöhnlich hinter den Dimensionen des gemeinen Bergahorns zurück. Der corymböse, am Sprosse terminale Blüthenstand erscheint später als die Blätter oder höchstens mit diesen gleichzeitig, ist ansangs aufrecht, später etwas nickend, kahl.

L'Illustration Horticole, 1. Lieferung 1885.

Alocasia Reginae, N. E. Brown, Taf. DXLIV. Diese prachtvolle Neuheit erregte schon auf der Petersburger internation. Ausstellung
gerechtes Aufsehen und unterscheidet sich vollständig von allen dis dahin
bekannten Arten der Gattung. Das Auftreten von Haaren auf den Blattstielen, sowie auf der unteren Seite des Mittelnervs und der secundairen Abern verleiht dieser Art ein ganz besonderes Aussehen, nur an Alocasia pubera, Schott, erinnert sie, weicht aber von dieser durch bie kahlen Blüthenstiele und durch mancherlei andere Punkte wesentlich ab.

— Die abgerundeten, behaarten Blattstiele sind von einem sehr dunkten Grün und mit purpursbraunen Flecken versehen; die sich fleischig ansühlenden, tief herzsörmigen, tiefgrünen Blätter glänzen auf der Oberseite, und tritt die purpurne Färdung der unteren Seite durch die grünen und behaarten Adern noch mehr hervor. Die etwas zusammengedrückten, blaßgrünen Blüthenstiele zeichnen sich durch braunspurpurne Flecken aus. Die weißen Blüthenscheiden mit purpurnspurne Kohre rusen zu dem dunksen Colorit der Blätter einen schönen Contrast hervor.

Dendrobium Hasselti, Bl., Taf DXLV. Gine ber hübschesten, schon seit lange bekannten Arten. Sie stammt von den niederländischen Besitzungen Oftindiens und beansprucht für ihre Kultur nur das tem=

perirte Haus.

Adiantum Capillus Veneris var. obliquum, Th. Moore, Taf. DXLVI. Eine reizende Barietät der allbefannten typischen Form, von welcher sie sich durch die schiefe Stellung und Größe der Blättchen unterscheidet.

L'Illustr. Hort., 2. Liefer. 1885.

Zamia Tonkinensis, Linden et Rodigas, Taf. DXLVII. Dies ist in der That eine herrliche Acquisition, deren Einführung man der Compagnie Continentale d'Horticulture verdankt. In ihrem Habitus erinnert diese neue Art an Cycas circinalis, kann auch ihres eleganten Aussehens wegen als Rivale der Cycas siamensis hingestellt werden. Ihr dünner und gestreckter Stamm ist auf der ganzen Oberstäche mit großen, abgerundeten und bräunlichen Schuppen bedeckt. Die in zahlereiche Segmente zertheilten Wedel sind etwas bogensörmig, sast kahl und von schöner grüner Färbung, die abgerundeten, slaumigen Blattstiele sind von unten dis an die Spike mit langen und starken Stacheln bewassent und die kahlen, ungestielten, lanzettlichen zeigen eine Länge von 15 dis 20 cm bei kaum 2 dis 3 cm Breite, sie laufen nach oben in eine lange Spike aus und sind an den Rändern stark gewellt.

Cereus speciosissimus, D. C. var. C M. Hovey. Taf. DXLVIII. Eine Bervollkommnung der typischen Form durch den gedrungeneren Habitus. Die Blumen sind freilich kleiner, sie erscheinen aber in größerer Menge und zeigen ein noch lebhafteres Colorit, während die an den Seiten der Zweige herablaufenden Stacheln von geringerer Stärke sind. Sie trägt den Namen ihres amerikanischen Züchters.

Mikania apiifolia, D. C. Taf. DXLIX. Schon vor Jahren wurde diese hübsche brasilianische Schlingpflanze in unsere Gewächshäuser eingeführt, ist aber immerhin nur noch wenig verbreitet. In ihrem allgemeinen Habitus erinnert sie an manche Clematis-Arten. Die entgegenzgesetzen und zertheilten Blätter haben ein dünnhäutiges Gewebe, sind bleibend und von schöner grüner Farbe. Die kleinen Blüthenköpfe stehen in zahlreichen lockeren Sträußchen an den Spitzen der Zweige. Die Kultur in einem Warmbause ist eine sehr leichte.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1. März 1885.

Worcester Parmaine, Fig. 34. Eine neue englische Einführung, die wegen ihrer Güte und Fruchtbarkeit allgemeinere Verbreitung verdient. Bei F. Späth in Berlin, A. Gaederik in Stuttgart u. s. w. zu beziehen.

Geftalt: mittelgroße bis große Frucht, tegelförmig gebaut.

Relch: gefchloffen, in einer flachen Ginfentung figend.

Stiel: lang, dunn, holzig.

Schale: hellgelb, auf der Sonnenseite ftart geröthet, glatt und fein; wenig sichtbare aber fehr zahlreiche Buntte auf derfelben.

Fleifch: faftig, fein, von weißer Farbe und großer Murbe, von

angenehm erfrischendem, weinigem, aromatischem Beschmad.

Reife: Anfang October, hält sich 1-11/2 Monate und muß voll=

ftändig ausgereift vom Baume gepflückt werben.

Der Baum ist schnellwachsend, sehr tragbar und gegen Kälte nicht empfindlich. Für Hausgärten und noch mehr für exponirte Feldobstgärten einer der besten Abselbäume.

Reinette: Peasgood Nonsuch, Fig. 35, zu Beasgood in England

aus Samen gezogen.

Geftalt: großer, flachtugelförmiger Apfel; der Bauch erweitert sich nach dem Stiele zu, während sich die Frucht nach dem Kelche zu allmälig verjüngt und in eine flache, abgestumpfte Spitze endet.

Reld: offen, Relcheinfaffung tief, faltenlos.

Stiel: lang, mittelftart, holzig, mit feiner Wolle bedectt.

Schale: glatt, fein, gelbgrün, bei volltommener Reise ganz gelb, auf der Sonnenseite roth gestreift und mäßig punktirt.

Fleisch: weißgelb, fein, murbe, sehr faftig, von gewurzhaftem, sauer-

lichem Geschmad.

Reife und Nutung: November-Februar; ausgezeichnete Tafelfrüchte. Der Baum wächst fräftig, bildet eine flache, rundliche Krone, ift sehr fruchtbar, gegen die Witterung unempfindlich.

Als Marktfrucht ihres schönen Colorits und des ausgezeichneten

Wohlgeschmackes halber ist diese Sorte sehr empfehlenswerth.

Paradiekapfel oder Tomaten: Essex early hybrid, Fig. 37, Cardinal, Fig. 38. Zwei glatte, rothe, große, apfelförmige Sorten, die wegen ihrer Frühreise und seinen Geschmacks empsohlen werden.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 16. März 1885.

Ebelcrassane, Fig. 39 und eine colorirte Abbilbung. Diese ausgezeichnete Winterbirne wurde vom Baumschulgärtner Boisbunel in Rouen gezogen, sie darf nicht verwechselt werden mit der geringwerthigen Neuen Eraffane, unter welchem Namen sie von Lauche in seiner Deutschen Pomologie abgebildet wird.

Geftalt: plattrund, zuweilen etwas malzenförmig.

Reld: offen, Relchblättchen ziemlich groß, in enger, nicht tiefer Höhlung sigend.

Stiel: mittellang, ziemlich start, holzig.

Schale: rauh sich anfühlend, ziemlich stark, grünlichgelb, bei voller Reise hell citronengelb. Die Frucht hat ein ganz rostiges Aussehen. Röthe fehlt.

Fleisch: weiß, sehr fein, schmelzend, fehr faftreich, von gewürzhaftem,

feinweinigem Budergeschmad.

Rernhaus: hohlachfig, Kerne flein, lang, dunkelbraun.

Reife und Nutung: im Januar, halt sich bis in den Marz hinein; muß lange am Baume hängen.

Bemäßigtes Wachsthum, ftetige große Fruchtbarfeit.

Zephirin Gregoire, Fig. 40 und colorirte Abbildung. Im Jahre 1843 von Jodoigne aus Samen erzogen, seitdem in den Gärten weit verbreitet.

Gestalt: freiselförmige, bisweilen rundlich birnförmige Frucht, mei-

itens mittelgroß.

Kelch: halboffen; Relchblättchen klein, aufrecht stehend, nicht selten ganz fehlend, sehr flache Relchsenkung.

Stiel: furz, ziemlich ftart, holzig, mit fleischigen Anfätzen.

Schale: glatt, glanzend, grunlich gelb, fein punktirt.

Fleisch: weiß, sehr saftreich, ganz schmelzend, von delicatem, gewürztem Zuckergeschmacke.

Kernhaus: hohlachsig, Kerne meist vollkommen, von dunkelbrauner Farbe. Reife und Nugung: im October reifend, halt sich gut vier Wochen.

Der Baum trägt sehr bald und reich.

Gemäßigtes Wachsthum, bilbet gute Pyramiden, scheint hinsichtlich Boden und Klima unempfindlich zu sein.

Bulletin d'arboriculture etc., März, 1885.

Pomme Reinette Hermans. Herr Joseph Hermans von Herenthals ist der glückliche Züchter dieses schönen Apfels, welcher zuerst bei den Herren Simon-Louis in Plantidres in den Handel gelangte.

Es ist eine große, häufig sehr große Frucht. Das Fleisch ist sein und fest, leicht säuerlich. Die Frucht hält sich sehr lange, ist bei guter Conservirung im Juli des folgenden Jahres noch eben so frisch, als wäre sie eben vom Baume gepflückt worden. Außerdem sitzt sie sehr fest an den Zweigen, so daß sie durch Abfallen nicht leidet.

Der Baum ist sehr fruchtbar, gelangt erst spät im Frühjahre zum

Blühen.

Literatur.

Sigismund, A., Die Aromata in ihrer Bedeutung für Religion, Sitten, Gebräuche, Handel und Geographie des Alterthums bis zu den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung. 8°. 234 p. p. Leipzig (Winter'sche Berlagsbuchhandlung) 1884.

Berfasser dieser fehr interessanten Schrift führt die Anwendung ber

Aromata auf folgende Gründe zurück:

1) auf die angenehme Wirkung, welche sie auf den menschlichen Organismus ausüben,

2) auf den Glauben, daß fie wie ben Menschen auch den Gottheiten angenehm und deshalb ein denfelben gefälliges Opfer fein müßten,

3) auf die Einbalfamirung der Leichen, um die bei der Berwefung

auftretenden übeln Gerüche durch Wohlgerüche zu gerftoren.

Ohne hier weiter auf den culturgeschichtlichen und historischen Inhalt dieser Schrift einzugehen, wollen wir nur das furz berühren, was von

botanischem Interesse ist. Eine sehr wichtige Rolle spielte im Alterthum der Weihrauch, welcher namentlich von den Phöniziern in den Handel gebracht und von einigen Boswellia-Arten, z. B. Boswellia thurifera, Familie der Burseraceen, gewonnen wurde. Hieran schließt sich die Myrrhe, das in der Bibel erwähnte, aus der Rinde von Balsamodendron Ehrenbergianum und B. Myrrha ausgeschiedene Gummiharz, während Balsamodendron Gileadense ben Balfam lieferte. Huch ber von Liquidambar orientale und Styrax officinalis gewonnene Sturar wurde im Alterthum hochgeschätt und waren ichon bamals biefelben Berfälichungen

wie heute für ihn gebräuchlich.

Der mildige, fich verbidende Saft einer in Sprien wachsenden Umbellifere, Ferula galbaniflua, lieferte das im frühesten Alterthum bereits befannte Galbanum. Gine andere Pflanze dieser Ordnung, Opopanax Chironium, sieferte bas einst zu den Aromaten zählende Banargummi. Das Ladanum oder Labdanum, welches von verschiedenen Cistus-Arten stammt, wurde besgleichen fehr geschätt. Unter ben ihres Wohlgeruchs wegen feit uralten Zeiten in den Handel gebrachten Bflanzentheilen find zunächst Cassia und Cinnamomum hervorzuheben. Bimmtrinde foll, fo meint der Berfaffer, zuerst von den Chinesen in den Sandel gebracht worden fein. Blätter und Burgelftod von Nardostachys Jatamansi lieferten die icon in der Bibel erwähnte Narde. Die Koftwurgel, von welcher bereits Theophraft fpricht. stammt von einer in Kashmir wachsenden Composite, Aucklandia Costus. Unter Calamus odoratus verstanden die Alten sowohl Acorus Calamus, Ralmus, wie auch eine Andropogon-Art. Die in ber Parfumerie beliebte Blüthe eines Baumes Kypros (Copher im alten Testament) soll von Lawsonia oder Alkanna stammen, erstere, die Lawsonia (alba) ift noch jett ein als Henna im Orient fehr beliebtes Mittel, um sich die Rägel zu färben.

Wohlriechende Hölzer waren bei den Alten mehrfach in Gebrauch, so g. B. das aus Cochinchina von Aloexylon Agallochum stammende Aloëholz und das Sandelholz (Santalum album etc.) Die Frisoder Beilchenwurzel von Iris florentina war Theophraft zufolge das

einzige in Europa wachsende Aroma.

Unter den wohlriechenden Blumen standen besonders die Rosen in hohem Unsehen, von welchen die Griechen und Römer bei allen möglichen Gelegenheiten einen verschwenderischen Gebrauch machten. Unter den bei ben Speisen angeführten Gewürzen wurde bereits der Pfeffer als weißer und schwarzer unterschieden. Bur Bereitung wohlriechender Salben gebrauchten die Alten vorzugsweise Pflanzenöle, so namentlich Olivenöl, Sefamöl, Mandelöl, auch Wallnuß-, Ricinus- und Lorbeeröl fand hierzu

Berwendung. Im Alterthum wurde Arabien als das einzige Land hingestellt, welches die Aromata hervordrächte, was theils durch die glückliche Lage dieser Halbinsel inmitten der vier Welttheile seine Erklärung sindet, dann auch durch das Bestreben der den Handel in Händen habenden Araber, die, um den Glauben an den Gewürzreichthum ihres Landes zu bestärten, verschiedene Sagen über die Gesahren beim Einsammeln der Aromata verdreiteten, um dadurch gleichzeitig den hohen Preis ihrer sehr begehrten Waare zu rechtsertigen.

Eucalyptographia, von Baron F. von Müller, Melbourne. Mit der zehnten, uns soeben zugegangenen Decade hat dieses Prachtwerk, ein beschreibender Atlas der Eucalypten Australiens und der benachbarten Inseln, seinen Abschluß gefunden und können wir es uns nicht versagen, auf diese große und mühevolle Arbeit unseres berühmten Freundes einen wenn auch nur kurzen Rückblick zu wersen.

Hundert Arten der Gattung Eucalyptus werden in diesem Werke aufs genaueste beschrieben (42 sp. von dem Berfasser selbst) und forg-fältigste abgebildet. Bei der Beschreibung ist nicht nur die Systematik, sondern ebenso sehr der therapeutische, hygienische und industrielle Werth der einzelnen Arten berücksichtigt worden, wie desgleichen manche Taseln ausschließlich anatomischen Studien ihr Entstehen verdanken. Wie der gelehrte Berfaffer bemerft, wären noch zwei weitere Decaden nothig gewesen, um den Rest der bis jest bekannten Eucalypten, etwa 20-30 Arten, in ähnlicher Weise zu beschreiben und abzubilden, — doch scheinen dieselben für technische Zwecke keine große Zukunft zu haben, bieten in ihren specifischen Charafteren keine hervorragenden Merkmale und finden sich schließlich über weite, poch wenig zugängliche Länderstrecken zerstreut, so daß es zweckentsprechender schien, die Arbeit hiermit wenigstens vor läufig als beendigt anzusehen. Damit ift indessen nicht ausgeschlossen, supplementarische Beiträge, die insbesondere auf die in den ersten Decaden enthaltenen Arten, deren Geschichte seitdem besser erforscht worden ist, nach und nach zu veröffentlichen. So hat beispielsweise Professor Charles Naudin bei Antibes im südlichen Frankreich eine große Reihe von Eucalypten angezogen, dieselben vom Embryo an bis zur vollen Entwicklung genau verfolgt und hierüber höchst interessante Beobachtungen in den "Annales des Sciences" niedergelegt. Die medicinischen Zeitschriften aller civilisirten Nationen bringen innner neue therapeutische Notizen über Die verschiedenen Arten, solche muffen bei einer späteren Arbeit forgfältig geprüft und zusammengejaßt werden, um dadurch das Wort der Schrift, "Offenbarung Johannes", XXII, 2 von Reuem zu bewahrheiten. Weit ausgedehnte Anpflanzungen, die in manchen Ländern, sowohl der nördlichen wie füdlichen Semisphäre ichon bedeutende Waldungen ausmachen, werden zu noch vielseitigerer Berwerthung des Eucalyptus-Holzes für die Tech= nologie Anlaß geben.

Jedenfalls sind die Eucalypten dazu bestimmt, bei den kommenden Generationen eine hervorragende, eingreifende Rolle in den Waldfulturen weiter Ländergebiete zu spielen und werden sie mehr und mehr den Beweis liefern, daß sie bezüglich ihres harten Holzes, ihrer sanitären Eigenschaften

von keiner anderen Baumgattung übertroffen werben, sie ichon jest mit vollem Recht als Zufunftsbaum par excellence hingestellt werden können.

P. S. Die "Wiener Allustrirte Garten-Zeitung" (1885, S. 139) berichtet, frangösischen Sachblättern zufolge, von einem neu en, den Botanifern bisher unbefannten Eucalyptus aus Tonfing. Dies muß entschieden auf einem grrthum beruhen, denn die artenreiche Gattung Eucalyptus ift ausschließlich auf Auftralien und die benachbarten Infeln beschränkt, aller Wahrscheinlichkeit handelt es sich hier um eine Urt aus einer nahverwandten Myrtaceen-Gattung.

Der Honig als Nahrung und Medicin. Bortrag, gehalten in ber Sitzung zu Barr am 7. Januar 1885 von J. Denuler.

Allen Bienenguchtern, und daß es deren unter den Gartnern auch recht viele geben möchte, muß man gewiß wünschen, können wir diese tleine Schrift fehr empfehlen. Gewiß ist, daß der Honig bei dem großen Bublifum noch lange nicht genug gewürdigt wird, er macht eine gesunde Nahrung aus, hat sich bei manchen Krantheiten als portreffliches Beilmittel erprobt und findet auch bei verschiedenen Lederbiffen eine ent= sprechende Berwendung. Dies alles und noch manches andere wird in dem obenerwähnten Vortrage sachgemäß behandelt und jeder Imfer wird seinen Theil daraus lernen fönnen.

Bericht über die fiebente Bersammlung bes westpreußischen botanisch-zoologischen Bereins zu Dt. Krone. am 3. und 4. Juni 1884.

Eine umfangreiche Arbeit, die von dem großen Gifer, dem rastlosen und erfolgreichen Wirten biefes Bereins ein glanzendes Bengniß ablegt. Wir können leider nur summarisch auf ben reichen, speciell botanischen Inhalt hinweisen:

1. Bericht über die botanischen Reisen an den Seefuften Westpreußens

im Sommer 1883 von H. Rlinggraeff.

2. Berzeichniffe ber von bemfelben im Sommer 1883 auf Bela und in der Umgegend von Kroctow gefundenen Gefägpflanzen sowie der für die Proving feltneren und neuen Moofe.

3. Bericht über die fortgesetzte botanische Untersuchung des Weichsel-

Nogat-Deltas im Jahre 1883 von Pfarrer Prenschoff Tannsce.

4. Bericht über die vom 16. August bis 29. September 1883 im Rreise Schweg ausgeführten Ercursionen von & Bellwig aus Danzig.

5. Die Flora des Elbinger Kreises, von & Kallmuß, Hauptlehrer in Elbing.

6) Berzeichniß der bis zum Ende des Jahres 1883 im Elbinger Rreise gefundenen Phanerogamen und Gefäßfryptogamen.

7. Die Haferweihe am Feste bes heiligen Stephan Eine cultur

hiftorifd-botanisch-zoologische Stizze. Bon A. Treichel.

8. Volksthumliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreußen

Bon U. Treichel.

Diese beiden Arbeiten des Herrn A. Treichel verdienten in weiteren Kreisen bekannt gemacht zu werden.

9. Bericht über botanische Excursionen im Jahre 1883 von C. Lützow, Oliva.

10. Berzeichniß der Mitglieder des westpreuß. botan.-zvolog. Bereins

am 1. October 1884.

Kurze Anleitung zur Kultur unserer einheimischen Obstsorten, besonders die Pslege derselben in Gärten und an Straßen, sowie die rationellsten Berwendungsarten. Herausgegeben von B. v. Uslar, Kunst- und Handelsgärtner und Lehrer sür Gartenbau an der landwirthsschaftlichen Lehr-Austalt in Hilbesheim. Mit 50 in den Text gedruckten Abbildungen. Hilbesheim 1885. Ornet u. Verlag von August Lax.

Bei der jetzt so äußerst ergiedigen Obstbau-Literatur, wie sie theils in besonderen Schriften, theils in Fachblättern zur Kenntniß eines größeren Bublitums gelangt, dürste es recht schwer halten, Neues und Empfehlenswerthes auf diesem Gebiete zu produciren Versasser beabsichtigte zuallernächst, sich für seinen Unterricht im "Obstbau" an der Hildesheimer landwirthschaftl. Schule einen Leitsaden zu schaffen, der dann auch den jungen Landwirthen nach ihrem Abgange von der Schule bei ihren eigenen Kulturversuchen als sicherer Führer dienen sollte. Durch die leicht verständliche, präcise Schreibweise, die klare Darlegung des zum großen Theil auf eigener Erfahrung begründeten Themas wird dieser Zweck, glanden wir, auch vollständig erreicht werden, ja noch mehr, denn nicht allein junge Landwirthe, sondern ebenso gut junge Gärtner und viele Laien werden des Versassers Abssichten dankbar anerkennen, indem sie sein Bückelchen, welches durch recht gute Illustrationen einen weiteren Werth erhält, ihren praktischen Studien zu Grunde legen.

Indem wir demfelben einen guten Erfolg wünschen, wollen wir noch

furz auf seinen Inhalt hinweisen :

I. Kapitel. Die Anpflanzung der Obstbäume.

1. Beschreibung der einzelnen Obstsorten.

2. Lagen, in welchen Obstbau betrieben werden fann.

3. Boden zum Obstbau.

- 4. Behandlung der jungen Bäume vor und bei der Unpflanzung.
- 5. Der Schnitt der Hochstämme. 6. Der Schnitt der Zwergbäume.

a. Die Pyramide.

- b. Der Spalierbaum.
- c. Der Cordon oder die Guirlande.
- 7. Kultur der Beerensträucher 2c. (Folgen die einzelnen Sorten.)

II. Kapitel. Die Krankheiten der Obstbäume.

- 1. Der Brand.
- 2. Der Krebs.
- 3. Der Harz- und Gummifluß.
- 4. Die Unfruchtbarkeit. 5. Die Kräuselkrankbeit.
- 6. Die infolge von Frostschäden entstehenden Krankheiten.

7. Sonftige Krankheiten.

III. Kapitel. 1. u. 2. Schädliche und nütliche Thiere. IV. Kapitel. Berwendungsarten des Obstes.

V. Kapitel. Empfehlenswerthe Obstsorten für Gärten und Straßen. Der Druck ist vorzüglich, die ganze Ausstattung desgl., und der Preis (2 Mark) jedenfalls kein zu hoher. Red.

Seuilleton.

Ein Mittel gegen Wehlthau auf Rosen. Es werden 15 Gr. Aetkalk mit 10 Gr. Wasser gelöscht, dann mit 30 Gr. sublimirtem Schwefel (Schwefelblüthe) gemischt und diese Mischung allmälig in 60 Gr. anderes Wasser unter beständigem Rühren eingetragen und dis auf ca. 30 Gr.

eingekocht.

Auf ein Liter Wasser nimmt man $1-1^4/_2$ Exlössel dieser röthlichsbraunen Flüssigigkeit und werden die Pflanzen Abends damit bespritzt, am nächsten Morgen dann mit reinem Wasser abgespritzt. Ist das Uebel schon sehr verbreitet, so muß dieses Versahren noch einmal wiederholt werden. Der größeren Einsachheit wegen kann man sich dieses Mittel in der Apotheke bereiten lassen, wo sich der Liter auf etwa 40 Pfg. beläuft. — Von dem Baumschulenbesitzer Orube, welcher dieses Mittel erfunden und erprobt hat, wird selbiges als unsehlbar empsohlen.

Japanischer Hopfen. Schon zu wiederholten Malen ist in der Revue horticole auf diese neue Einsührung hingewiesen worden und dürfte es sich der Mühe verlohnen, auch in Deutschland mit dieser neuen Species oder Varietas, die sich jedenfalls durch ihre Einzührigkeit von dem gemeinen Hopfen wesentlich unterscheidet, Kulturversuche anzustellen. Im ganzen Habitus, in der Schnelligkeit des Buchses unterscheidet sie sich nur unwesentlich von der Linne'schen Species, Humulus Lupulus, ob sie derselben aber als Bierpflanze par excellence auch nur einigersmaßen gleichkommen wird, ist vorläusig sehr fraglich. Vielleicht könnte aber durch Kreuzung dieser zwei Pstanzen eine sür die Bierindustrie werthvolle Hybride erzielt werden. Samen dieses japanischen Hopfens sind von Herrn Delaville, 2, Quai de la Mégisserie, Paris, zu beziehen.

Das Trocknen von Orchideen. Blumen bietet bekanntlich große Schwierigkeiten, weil dieselben mehr oder minder fleischig sind, viel wässerige Theile enthalten. Im Orchidophile veröffentlicht ein Herr Kondeau folgendes Versahren, welches er mit dem besten Ersolge angewandt hat. Feiner weißer Sand wird so lange gewaschen, die alle fremden Bestandtheile entsernt sind. Nachdem derselbe vollständig getrockent, thut man eine einige Centimeter hohe Lage davon in eine kleine Kiste, legt die Blumen darauf und bestreut sie dann mit diesem Sande, die völlig davon bedeckt sind. Der Kasten wird alsdann in einen Trockensen ober auf Heizrohre gebracht und dagelassen die Blumen vollsständig getrocknet sind. Um dieselben alsdann für das Herbarium zuzusbereiten, werden sie in einen Keller gelegt, wo sie durch die Feuchtigkeit schon nach wenigen Stunden eine gewisse Schmiegsamkeit wieder erlangen.

In diesem Zustande legt man sie zwischen ungeleimtes Papier und bringt sie unter die Presse. Herr Rondeau versichert, daß seine so behandelten Orchideenblumen vollständig intakt geblieben sind und von ihrer Farbe

nichts eingebüßt haben.

Azolla caroliniana. Diese zierliche Marsileacee, die sich auch für Zimmeraquarien vortresslich eignet, zeigt eine unbegrenzte Vermehrungsstraft. So wurden, der Gartenflora zusolge, 15 Pflänzchen von ihr im Mai 1881 in einen 1,5 Hectar großen Teich des Breslauer botanischen Gartens gesetzt. Im Herbste des solgenden Jahres war man genöthigt, eine — Wagenladung Azolla vom Teiche abzussischen und fortzuschaffen. Im Herbste färbt sich die Azolla prachtvoll roth, was einen malerischen Esset hervorruft. Durch Frost scheint sie nicht zu leiden (es sei denn schon, daß das Wasser die unf den Grund gefriert), da die Bruttnospen unmittelbar auf dem Schamm lagern und erst im Frühling nach dem Aufthauen zu weiterer Entwicklung gelangen.

Rene Coniferen von China. In den "Plantae Davidianae"

von Franchet werden mehrere neue Arten beschrieben:

I. Pinus Armandi aus der Cembra-Gruppe, deren Zapfen an jene von P. Koraiensis erinnern, die aber an den Spiken der Schuppen nicht zurückgebogen sind. Sie wird als eine sehr schöne Art mit glatter

grüner Rinde beschrieben.

2. Abies Davidiana soll die Hauptmerkmale der Piceas und der Tsugas, bei welchen beiden die Zapfenschuppen persistent sind, in sich vereinigen. Es ist ein hoher Baum, dessen Nadeln und aufrechtstehende Zapfen (fast 6 Zoll in Länge bei 2 Zoll in Breite) viel größer sind als bei den meisten Tsugas.

3. Abies sacra steht der A. Davidiana so nahe, daß sie vielleicht nur eine charakteristische Varietät derselben mit kleineren Nadeln und Zapfen und mit kahlen, nicht behaarten Schüssen ausmacht. Dieser Baum wird in der Nähe der Tempel vielsach angepflanzt, daher sein Name. — Alle 3 Species wurden in der Provinz Chiem-si, an den Abhängen des

Tien-ling-Gebirges entdedt.

Begonia Gloire de Sceaux. Diese ausgezeichnete Hohribe wurde in dem Etablissement von Thibaut u. Keteleer zu Sceaux durch Befruchtung der Begonia socotrana mit dem Pollen von B. subpeltata erzielt. Die Mutterpslanze, B. socotrana, blüht, wie man weiß, im Winter, vom Teccmber bis März, und zieht im Sommer ein, während die männliche Pflanze, B. subpeltata, das ganze Jahr über im Triebe ist und im Sommer blüht. Von beiden Eltern hat diese Hybride etwas angenommen, sie zieht einmal nicht ein und zeichnet sich serner durch ihr langes und reiches Blühen im Winter aus. Die unterscheidenden Merkmale bestehen im träftigeren Wachsthum, größeren Blättern und gedrängsteren Blüthenständen, auch erscheinen die Blumen zahlreicher, sind besser geformt und von glänzender rosa Farbe. Bis jest hat diese Hybride nur männliche Blumen hervorgebracht.

Zwei theure Rosen. Herr Evans von Rolandsville, Philadelphia, hat Gardener's Chronicle zufolge, den ganzen Stamm von den Rosen "William Francis Bennett und Her Majesty" für den kolossalen Preis von 32000 Mark erstanden, ein hübsches Sümmchen für Herrn Bennett, ben glücklichen Züchter. Die Herren W. Paul & Son, Waltham Cross, werden die erstgenannte, bekanntlich eine prachtvolle Theerosen=Hybride,

für England in den Sandel bringen.

Sequoia gigantea. In ben "Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia" veröffentlichte Berr Th. Mechan unlängst seine Beobachtungen über die in den Calaveras oder Mari= posa= Hainen wachsenden Mammuthbäume. Diefelben kommen dort an trodnen wie an sehr naffen Stellen vor, dagegen zeigt sich ein Nachwuchs nur an letteren. Bis zu einer Meereshohe von 8000' fteigt ber Baum in der Sierra Nevada empor, und eben an der oberen Grenze biefer Region wird ein großer Theil des Unterholzes aus jungen Sequoien zusammengesett. Den Annahmen Muir's, daß diese Baumart sowohl trodnen wie naffen Boden vertragen fonne, lekteren erft felbst erzeuge und ihr Borkommen durch Feuchtigkeit nicht bedingt werde, tritt Mechan entschieden entgegen, sucht den Beweis zu liefern, daß die Reimung diefer Sequoia von der Feuchtigfeit abhängig sei, mithin an trodnen Stellen kein Nachwuchs sich zeige. Die weniger feuchten Lokalitäten, wo hente noch Sequoien auftreten, muffen demnach früher, wenn auch nicht feuch= teren Boden, so doch feuchtere Luft gehabt haben. Bur Prüfung der oft ausgesprochenen Bermuthung, daß Sequoia gigantea in einem Jahre mehr als einen Jahresring bilde und daß somit die Berechnung des Alters ber Bäume nach den vorhandenen Jahres ringen von einer falschen Voraussetzung ausgehe, wurden von Herrn Mechan Messungen und Bahlungen angestellt, welche die Uebereinstimmung im Alter und den Jahres= ringen zur Evidenz ergaben. Das Höhenwachsthum der Bäume findet bei einem Alter von 300-400 Jahren eine wesentliche Beschränkung, von diesem Zeitpunkte an scheinen sie fast ihre ganze Kraft auf die Bergrößerung der Krone und die Verdidung bes Stammes zu verwenden.

Ginwirkung der langen Tagesdauer im Rorden auf die Pflan-Hierüber veröffentlichte Professor Schübler in Christiania vor furzem im "Ausland" einige intereffante Beobachtungen. Nach Schübler's Erfahrungen dürfte die intensive Einwirtung der Lichtstrahlen in den langen Tagen der hohen nordischen Breiten die Ursache der Berschieden= heiten in der Pflanzenentwicklung sein. Die meiften Pflanzen erzeugen in höheren Breiten größere und schwerere Körner als im beimischen Standorte und ist dieser Unterschied in einigen Fällen fogar fehr bedeu-Zwergbohnen von Christiania nahmen in Drontheim 60 Procent an Gewicht zu; Thymian aus London wies eine Gewichtszunahme von 70 Procent auf. Umgekehrt wird nordischer Roggen zum Beispiel in Breslau schon im ersten Jahre erheblich leichter. Die Zunahme bes Samengewichtes im hohen Norden besteht ausschließlich in der Vermehrung der stidstofffreien Bestandtheile; der Proteingehalt der Samen bleibt un-Die Blätter der meisten Holzgewächse werden im hohen Norden größer und nehmen zugleich eine intensivere Färbung an; diese bereits früher von Grisebach, Martius 2c. beobachtete Erscheinung tritt nicht blos bei ben Walbbaumen und Sträuchern, sondern auch bei allen Obstbäumen, Ruchenfräutern und Gemufen auf, die in dieser Sinsicht die in süblichen Ländern gewachsene Individuen erheblich übertreffen. Auch die Blüthen dieser Gewächse erreichen größere Formen und leuchtendere Farben. Dr. Schübeler (die Pflanzenwelt Norwegens) behauptet ferner, daß die Süßigkeit der Frucht im Süden bedeutend stärker sei, das Aroma der Früchte aber im Norden zunähme. Das Licht entspricht dem Arom, wie die Wärme der Zuckermenge. Während unseres langjährigen Ausentschalts in Portugal prüften wir diesen Schübler'schen Ausspruch in Bezug auf mehrere Fruchtarten, beispielsweise die Erdbeeren. Eine große Menge derselben werden dort angezogen, die an Größe, auch an Süßigkeit nichts zu wünschen übrig lassen, im Arom dagegen sehr hinter jenen nördlicherer Länder zurückstehen.

Gartenban=Bereine, Ausstellungen u. f. w.

Programm für die Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse vom 26. bis 29. September 1885 in der Ludwigshalle in Bürz=

burg veranstaltet vom Frantischen Gartenbau-Berein.

Das Programm besteht aus 10 Abtheilungen und ist die Zahl der Medaillen, goldene, silberne und broncene, für jede derselben eine sehr reiche. Möchte dieses Fest im Einklange mit der oft bewährten Thätigkeit des Bereins recht glänzend verlaufen.

Programm der großen Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüse und Garten-Judustrie-Gegenständen, welche im Frühjahre 1885 zu Graz stattsinden wird. Dieses im September 1884 abgesaste Programm ist uns erst (wohl aus Versehen) in den ersten April-Tagen zugegangen und da der Zeitpunkt dieser Ausstellung als in der ersten Höllte des Mai angegeben wird, so können wir leider erst post sestum auf dasselbe hinweisen. Vielleicht wird es uns ermöglicht, über den Verslauf der Ausstellung selbst später einiges zu berichten.

Personal=Notizen.

Professor E. Nodigas in Gent erhielt von seinem Souverain das Mittertreuz des Leopold-Ordens und wurde sast gleichzeitig von der französischen Regierung zum "Officier d'Académie" ernannt. Wir sprechen unserm verehrten Herrn Collegen zu diesen wohlverdienten Auszeichnungen, welche zu seinem baldigen Jubiläum eine würdige Vorseier bilden, unsere aufrichtigsten Glückwünsche aus.

Professor S. 3. Ban Sulle wurde mit dem französischen Orden du Mérite agricole decorirt.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

cen

Dr. Edmund Goeze,

Rg'. Garten-Inipettor in Greifemalt.

Inhalt.

	Sell
Rurze Mirtbeilungen über bie Pflanzenwelt bes trop. Afrita, von G. Googe	21
Bitterungs-Beobachtungen vom gebruar 1885 und 1884. Bon C. C. S. Mintler	24
Die Gattung Brachychiton von E. Goege Gartenban-Berein in Minbloeim a. Rb. 254 - Be-	25
Gartenbau-Bereine, Ausstellungen ic : Gartenbau-Berein in Mibbleim a. Rb. 254 - Be-	
girfs=Cbstban=Berein für Tharandt und Umgegend 255. — Gartenbau Gesellichaft Aleva in	1
Dresten 256 Internationaler Gartenban Congres in Baris 257 Ngl. gebranfialt fur	
Dhis und Weinbau in Geisenbeim a. Rh. 258 - Jahresbericht des Echtes. Central Bereins	
für Gärtner und Gartenfreunde zu Brestan 258 - Pflanzen- und Blumen Ausfiellung des	
Gartenbau-Bereins für hamburg, Altena und Umgegend 258. Internationaler bet. gart	
nerifder Congres in Antwerpen 259 Dresten, Geickschaft Bie in Tresten 261	
Ausstellung ber Rgl. Gartenban Gefellichaft in guttich	26
Die Schangpparate der Pflangen von Dr E Bijd	. 26
Choysia ternata von Chr Broberjen	26.
Begonia Socotrana von B. Dudartre	26
Die Gattung Rosa	27
Alte und neue embfeblenswerthe Bilanzen	21
Abachilote und beschriebene Friichte	27
Abgebildete und beschriebene Früchte Reuilleton: Bedeutung der Mitroorganismen für bas Reimen der Pflanzen 275. — Batterier	t
an Baumen 275 Ginftuß ber Stammpflangen bei Areugungeguchtungen 276 Ueber bie	2
geographische Berbreitung bes Land : und Rabelholzes in Deutschland 276 - Lycopodiacoen	
276 Prunus serotina 277 Ein panachirtes Beilden 277 Mackaya bella 278.	
Clianthus Dampieri germanicus 278 - Das Ronigsspalier 279 Mittel gegen Bienens	
ftiche 280. — Recept zu Alexander von Humboldts gräutersuppe	28
Die Behandlung von Obitbrudwunden an Raftanienbanmen zc. von & von Thumen	28.
Orchidecu-Conferenz in Yondon	
Literatur: Die Ernährung der Bflaugen von Dr. Saufen in Burgburg, Leipzig, G. Grebtag	
1885, 286 — Euphorbiacees du Portugal par J. Daveau Coimbra 1885, 287. — Berbit	
und Winterblumen von Carus Sterne, Leipzig, G. Frebtag 1885	288
Berfonal-Rotigen: 28. Tatter 288 - Charles Turner	288
Eingegangene Rataloge	288
Z 19 - 19 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	



Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben neu erschienen: Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wiffenschaften, Kunste, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bosche. 2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11.—

Das einzige seiner Zeit nugbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Sprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'ide Wörterbuch ift an Umfang jo flein und daber unvollständig, daß es in Wirflichkeit fur die portugiefische Sprache tein Worterbuch gab, mit dem der möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesigien Zeitungsartifel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu übersegen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschin, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagony, Manioca und die meinen brasilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach Berbeischaffung der konfvieligsten Materialien und Gulfsmittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51. Sabren endlich moglich, jest ein jo zuverläffiges und vollständiges Worsterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Portugal. Brafilien und von verschiedenen portugiesischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bisherigen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Löörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche

Borterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit Dieses Werk fur alle Bibliotheken, für Philologen und Liebbaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer nach Brasilien ist, die sich bei Menntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Bosche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Gelerung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbste unterricht. 2. Aus. 8°. Geb. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brastlianer ist diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbstunterricht, als zum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgefaßt ift. Eine gründliche Universitätsbildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine jo gründliche Kenntniß der portugiefischen Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder handbuch der portugies fifden und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolter. Gine leichtfagliche Anleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unter-richt, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte ac. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

tie find dies die ersten practisch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue Unleitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch fo verichteden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falich fei.

Aurze Mittheilungen über die Pflanzenwelt des tropischen Afrita. Bon E. Soeze.

Die beutschen Colonial-Bestrebungen im tropischen Afrita burften über furg ober lang auch unseren Barten gu gute fommen, in beren Gewächshäusern die Tropenflora des schwarzen Welttheils nur noch recht spärlich vertreten ist. Mit Ausnahme etlicher Juseln, wie Madagascar und Mauritius, sowie einiger Kustenstriche Ost- und namentlich Westafritas ift das ungeheure Gebiet für uns noch eine terra incognita, beren Bflangenschäte wir wohl nach ben mehr ober minder flüchtig ffiggirten Schilderungen ber wenigen Reifenden, welche mit Erfolg ins Innere eindrangen, ahnen fonnen, die fich aber bis auf weiter unsern Bunichen noch entziehen. Selbstverständlich muffen die Beographen, auch wohl die Missionare hier wie anderswo die Bahnbrecher sein und haben dieselben auch schon seit einer Reihe von Jahren sich dieser schwierigen und lebensgefährlichen Aufgabe unterzogen. Ihnen auf dem Fuße folgen die Naturforscher, - Geologen werden vielleicht bald von im Innern entdedten Diamantfeldern oder gum mindeften reichen Mineral= lagern berichten können, von Zoologen sind die europäischen Museen schon mit neuen, höchst eigenthumlichen Thiergestalten von dort bereichert wor= ben, und daß die Botanifer in diesem Wettfampf nicht zurudgeblieben find, nicht allein für die Wissenschaft im engeren Sinne des Wortes, fondern auch für commerzielle und industrielle Zwede einen vielversprechenden Anfang gemacht haben, ersehen wir aus der von Professor Oliver herausgegebenen Flora of tropical Africa und den in ben letten Jahren veröffentlichten officiellen Kew-Berichten. Auch deut= fche Gartner haben feit furgem auf biefem ober jenem Gled bes uner= meglichen Territoriums ihren Wirfungsfreis aufgeschlagen und barf man somit hoffen, daß das "semper aliquid-novi ex Africa" ebenfalls für unsere Gewächshäuser mehr und mehr zur Thatsache werde. Sehen wir von Sudafrita ab, deffen überaus artenreiche Flora vor Sahren fehr stark in benfelben vertreten war, so kann man mit Recht die Behauptung aufstellen, daß tein Welttheil uns bis jett fo wenig geboten hat, wie eben Andererseits liegt aber auch auf Grund der weniger gunftigen flimatifchen Berhältniffe die Bermuthung nahe, daß die Ginführungen von dort nie den Höhepuntt erreichen werden, wie von correspondirenden Ländergebieten Asiens, Auftraliens und Amerikas.

Handes und der Uferländer des Rothen Meeres verdankt man Schweinsfurth (Petermann's Mittheilungen, 1868); Kirf und Meller begleiteten als Botaniker Livingston auf seinen Reisen am Zambesi, Shire und im Mokololo-Land, der erste dieser Beiden trug später als englischer Genezralkonsul in Zanzibar sehr viel dazu bei, daß man einen Theil der dorztigen Pflanzenschätze für Handel und Industrie zu verwerthen anzing. Der verstorbene Welwitsch hat uns in seinem "Sertum Angolense" und anderen Publicationen das alte Kongo mit seinen 4 Königreichen Loango, Kongo, Benguesa und Angola botanisch erschlossen. E. Bogel, Barkie und Barter sammelten im Niger-Gebiet, lieferten insbesondere

der erstere das Hauptmaterial zu der "Niger-Flora" des älteren Soofer und ein deutscher Gärtner, Guftav Mann erforschte zu Anfang der 60er Sahre im Auftrage der englischen Regierung das Ruftengebiet und die Inseln der Bai von Benin. - Die Bezeichnung - tropisches Afrika ift jedenfalls noch eine fehr vage und felbst Grifebach's hierher gehörende Florenreiche, die Kalahari und der Sudan, — ersteres durch große Trocenheit, das zweite durch tropische, dem Zenitstande der Sonne ent= sprechende Regenzeiten gefennzeichnet, umfassen noch zu weite, zum größten Theil unbefannte ganderstreden, um anders als im Allgemeinen In Engler's botanischen Sahrbüchern darüber zu berichten. wurde schon daranf hingewiesen, daß Westafrika mehr auf sein Gebiet beschränkte Arten besitze als Oftafrika, die Zahl der endemischen Gattunsen (106) dort bei weitem größer sei als hier (32), dagegen allgemein verbreitete tropische Gattungen in Westafrika weniger zahlreich vorkommen als in Oftafrifa. Ersteres ift aber verhältnigmäßig reich an folden, die nur noch im tropischen Amerika auftreten und auch Gattungen des tropischen Afien finden sich im Westen reicher vertreten als im Often. Gelbst mehrere tropische Familien, welche in Westafrika auftreten, geben Oftafrita gang ab, welches in seinen Hauptzügen mehr Berührungspuntte mit der Capflora, dem Mittelmeergebiet und dem nordweftlichen Indien aufzuweisen hat. 11m hier einer Familie besonders zu gedenken, so kennt man nach Drude bis jest nur 11 Palmenarten von der Oft- und 17 von der Weftfüste, allerdings eine fehr verschwindende Rahl im Vergleich 3u Border= und Hinterindien, von wo respective 50 und 70 Arten be= fannt geworden sind.

Was die Gebirgsflora des tropischen Afrika betrifft, so sind bis jett nur Brudftude berfelben entdedt und veröffentlicht worden, boch felbft biefe haben genügt, um daraus weitgehende Schluffe über ihre Berwandtschaftsverhältnisse mit sehr entfernten Florengebieten ziehen zu ton-Der höchfte bis dahin in Ufrita entdedte Berg, der einzigfte, melder in der Tropenzone Dieses Kontinents erstiegen wurde, ift der 18827' hohe Rilima Nofcharo an der Oftfüste, nicht weit von dem in letter Zeit vielfach genannten Victoria-Rianja-See In den Jahren 1861 und 1862 gelangte Baron von der Decken bis zu einer ungefähren Sohe von 15000'; Die wenigen Pflanzen, welche er bei Diefer Gelegenheit fammelte, befinden fich im Berliner Herbarium und wurden feinerzeit von Brofeffor Afcherfon beschrieben. Nach ihm unternahm der englische Missionar New diese Bergbesteigung und sammelte gegen 50 Pflanzenarten, welche Gir 3. Hooter ein wenn auch ziemlich durftiges Material darboten für feine Schilderung der subalpinen Begetation jenes Höhenzuges (Journal of the Linnean Soc., Vol. XIV.). Mew stellte für den Kilima-Adscharo

7 Regionen auf und zwar:

1. Region der Bananen, des Mais und anderer Kulturpslanzen. Die nicht bebauten Hügel mit einer üppigen Krautvegetation überzogen, unter welcher verschiedene Kleearten vorzuherrschen scheinen. There mometer Maximum 29°,44 Cels., Maximum 12°,78 C.

2. Dichter Jungle-Gürtel, der vielleicht früher Rulturland war.

3. Ausgedehnter Waldgürtel mit riefigen Baumgestalten, einem bichten

und artenreichen, mit Moos überzogenen Unterholz und als Lianen verschiedene Vitis-Arten. Hier begrüßten zwei recht gemeine Berstreter der europäischen Flora, Rumex Acetosella und die Brensnessel den einsamen Wanderer. Nachts sank die Temperatur bis auf 0,55° Cels.

4. Region grüner Sügel, für Weideplätze ausgezeichnet.

5. Region der Heidefräuter.

6. Region nackter Felsen und sandiger, vom Winde rein gesegter Abshänge. — Zwischen dieser und der folgenden Region sammelte New eine Adenocarpus sp., 7 Helichrysum sp., 2 frautartige Senecio sp., 1 Artemisia sp., zwei Ericineen, nämlich 1 Ericinella und 1 Blaeria, 1 Bartsia, 1 Protea und Gladiolus abyssinicus. Dieselben wurden von Hooser mit auf dem Camerun-Gesbirge und in Abessynien wachsenden Arten identificirt oder als naheverwandte beschrieben.

7. Region des ewigen Schnees, der prachtvolle Dome bildet.

Sir J. Hooter gelangte zu folgenden allgemeinen Schlüssen: Die niedrigeren Regionen dürften in ihrem Pflanzenwuchs manche Uebereinstimmungen mit jenem der Hügelregion des Zambesi haben, in den Resgionen 5 und 6 zeigt sich eine Aehnlichkeit mit den von Schimper durchsforschen Gebirgen Abessyniens, dem Camerun und den schneedeeckten Höhen des extratropischen Südafrika, namentlich mit letzteren, während europäische Typen, die auf den beiden anderen ziemlich reichlich vertreten sind, hier fast ganz sehlen. Mehr neuerdings wurden von einem andern Engländer, Herrn Thomson die Gebirge des aequatorialen Ostafrika bostanisch erforscht und die von ihm gesammelten Pflanzen von Sir J. Hooter und Prosessor D. Oliver bearbeitet. Es befinden sich unter densselben mehrere neue Arten, die auch für unsere Gärten von Interesse sein dürsten, so einige Impatiens, wie J. Thomsoni und J. Kilimanjani, die schöne Kniphosia Thomsoni und Gladiolus watsonioides.

Bersegen wir uns jest nach der Westfüste, wo Gustav Mann auf bem 13,100' hohen Camerun-Gebirge, den Inseln Fernando Bo und St. Thomé, erstere mit dem berühmten, 9469' hohen Clarence Bit, lettere mit Höhenzugen bis zu 7500' große Erfolge erzielte, im Ganzen 3000 Phanerogamen-Arten sammelte. Die meisten derselben wurden von ihm in den Riederungen angetroffen, 237 Arten, unter welchen 112 bis da= hin noch unbeschriebene, dagegen in Sohen von über 5000'. Auf bem Camerun-Gebirge herricht bis zu einer Meereshohe von 7000' bichter Wald, dem sich offene Grasflächen mit Bufchen von Hypericum, Pittosporum, Leucothoë, Ericinella, Myrica und verschiedenen Rräutern anschlossen; 11 Baumtypen fanden sich noch bei 8000'. Manche euro= paische Arten (27), 3. B. Umbilicus pendulinus, Galium Aparine, mehrere Veronica- und Bartsia-Arten, Limosella aquatica, Solanum nigrum, Trichonema Bulbocodium und verschiedene Gräser traten ihm hier auf den höchsten Bergspiken als Bürger Europas entgegen und war die Zahl europäischer Gattungen eine noch beträchtlichere (43). Unter ben von ihm neu entdeckten Pflanzen, manche derfelben befinden sich bereits in Rultur, verdienen die fehr zierliche Ericinella Maunii, einige

sehr stattliche Impatiens, wie I. Sakeriana und I. Makeyana, eine hübsche Ixora, Coleus Mannii, Peperomia Mannii und ein sehr elegantes kleines Gras, Arundinella elegantula besonders genannt zu werden.

Biel üppiger und reicher trat dem Forscher die Pflanzenwelt auf Fernando Bo entgegen, wo schon in der Nähe der See prachtvolle Bal-dungen sich geltend machen, die mit der Höhe an Dichtigfeit und Artenreichthum gunehmen und fast gur Spike des Bits hinanreichen. Bei einer Meereshohe von 5000' und darüber sammelte Mann 102 Arten. die sich über 80 Gattungen und 40 Familien vertheilen. Einheimische Palmen sind auf der Insel nicht vertreten, die Del- und Weinpalme, Elaeis guineensis und Raphia vinifera werden aber hier und da an ben Ruftenniederungen angebaut. Gin ftattlicher Baumfarn, eine 10 bis 30' hohe Cyathea mächst hier und auch auf dem Camerun-Gebirge, wie benn überhaupt manche Arten gleichzeitig auf diefer Infel und jenem continentalen Höhenzuge beobachtet wurden. Unter ben 27 von ihm beimgebrachten Droideen wuchsen nur 4, je eine Bolbophyllum, Polystachia, Calanthe und Habenaria auf jener Insel, die übrigen, so namentlich 2 Angraecum-Arten gehörten dem Camerun ausschließlich an. Zwei hübsche Dracaenen, D. bicolor und densiflora sowie die reizende Palisota Barteri waren einige der dortigen Errungenschaften. Die ichone Musa sapientum var. vittata wird nach Mann's Berichten häufig auf Fernando Po und St. Thome angebaut und foll im Gabun-Gebiete ihre eigentliche Beimath haben. Das Auftreten einer Conifere, Podocarpus Mannii auf der Insel St. Thome war für die Bflanzengeographie von besonderer Wichtigkeit, da man bis dahin geglaubt hatte, daß biefe Familie vom westtropischen Ufrita ganz ausgeschlossen sei.

Das von Welwitsch durchforschte Gebiet befindet sich etwas südlicher und die von ihm gemachten Entdeckungen gipfeln in der schon oft besprochenen, jest auch in einigen Gärten kultivirten und durch Samen an-

gezogenen Welwitschia mirabilis.

Kein Sammler im tropischen Afrika hat so viele prachtvolle Ziergewächse entdeckt wie Welwitsch, nur schade, daß dieselben mit sehr geringen Ausnahmen dis jetzt für unsere Gewächshäuser Fremdlinge geblieben sind. Vielen Gärtnern würde sicherlich der Mund wässern, wenn sie, wie uns dies vergönnt wurde, einen Einblick in seine Herbarien thun könnten.

Wenden wir uns zum Schluß dieser kurzen Mittheilungen noch für einige Augenblicke den Nutypstanzen des tropischen Afrika zu, unter welschen wenigstens einige für den europäischen Harika zu, unter welschen wenigstens einige für den europäischen Hardel von Bedeutung geworden sind, es noch immer mehr zu werden versprechen. Mit Uebersgehung solcher wie beispielsweise der Oelpalme, deren hohe Wichtigkeit nicht nur für die dortigen Ländergebiete, sondern auch für manche des tropischen Asien und Amerika dereits seit lange bekannt und gewürdigt wird, soll hier vorzugsweise auf eine Apocynaceen-Gattung hingewiesen werden, deren Arten in ihrem Milchafte eine reiche Kautschuk-Quelle enthalsten. Kautschuk wird bekanntlich aus Pflanzen verschiedener Familien, so namentlich den Urticaceen und Euphordiaceen gewonnen, die den Tropensländern Asiens und Amerikas angehören, aber alle stattliche Bäume aussmachen. Mächtige Lianen beanspruchen für das tropische Afrika dieselbe

Berücksichtigung, es sind dies die Landolphien, welche, wenn auch in verschiedenen Arten der Ost = und Westäuste angehören, sich auch nach einigen Inseln wie Madagaskar erstrecken.

Weft tüfte.

Landolphia (Vahea) Owariensis, Beauvois.

Es breitet sich diese Art, deren volksthümlicher Name Mvooch i ist, von Sierra Leone bis Angola aus und Schweinsurth, der sie im nördlichen Central-Afrika fand, weist bereits darauf hin, daß sie im Guinea-Handel wegen ihres reichen Kautschuk-Ertrages sehr geschätzt wird.

Landolphia Mannii, Hook. f. Ein 20' hoher, Kautschuf liefernster Schlingstrauch, der von Mann an der Corisco-Bai entdeckt wurde.

Landolphia florida, Benth. Diese Art scheint über das ganze tropische Central-Afrika verbreitet zu sein und dürfte sich wegen ihrer großen, süßdustenden Blumen auch für horticulturistische Zwecke sehr empsehlen. Um Niger wird ihre sehr saure Frucht, Aboli genannt, von

ben Gingebornen mit Borliebe gegeffen.

Die Form, unter welcher westafrisanischer Kautschuk in den Handel fommt, ist eine etwas eigenthümliche, muß auf die Methode des Einsammelns seitens der Eingebornen zurückgeführt werden. Aus jedem Theile der Pflanze sließt beim Einschneiden der Milchsaft hervor, selbiger kann aber nicht in einem Gefäße gewonnen werden, da er so rasch trocknet, um auf der Wunde eine Vernarbung zu bilden, wodurch das weitere Ausssssießen gehemmt wird.

Die Neger versahren nun folgendermaßen. Nachdem sie lange Schnitte in die Rinde gemacht, wischen sie den alsbald austretenden Saft beständig mit den Fingern ab, um ihn dann ebenso schnell auf ihre Arme, Schultern und Bruft zu schmieren, dis sich auf diesen Körpertheilen ein dicke Kruste gebildet hat. Sobald sie sich derselben entledigt haben, wird sie in kleine viereckige Stücke zerschnitten und in Wasser aufgekocht.

Auf dem englischen Markte erscheint es in mehr oder minder zu sammengeleimten Massen kleiner Würfel und zwar unter dem Namen

Thimble caouchouc.

Oftfüste.

Landolphia Kirkii, Hook. f. Dies ist die Art, welche den besten und meisten Kautschut der Sansidar-Küste liefert und als Dar-Solam Kautschut bekannt ist. Durch ihre kleinen, lanzettlichen Blätter, die runde glatte Frucht, welche am Grunde birnsörmig ist, unterscheidet man sie leicht von den anderen Arten. In der maritimen Region und an der Mündung des Zambesi ist diese Art, matere sehr häusig und wird der von ihr gewonnene Kautschut, welcher desgleichen tropsenweise ausstließt, sich an der Luft rasch versicht, zum größten Theil nach Amerika verschifft. Nach Kirt's Ansicht dürste derselbe mit der Zeit zu den wichtigsten Exportartikeln Ostasrikas gehören. Sin Mann kann ohne große Anstrengung 5 Pfund Kautschut an einem Tage gewinnen, und geht man diesem Erwerdszweige von Ansang Mai dis Mitte December nach. In einigen Distrikten belief sich der Totalexport im Jahre 1880 aus über 1000 Tons und wurde die Ton mit 250 L. St. bezahlt und der Mozambiques Handel hatte 1879 schon einen Kautschut-Export im Verthe von 50,000

L. St. zu verzeichnen. Leider gehen die Eingeborenen bei der Gewinnung so rücksichtslos vor, daß diese wichtigen Pslanzen, die im allgemeinen durch den Prozeß des Anzapfens wenig leiden, immermehr aus den Küstengegenden versschwinden und man daher in das Junere mehr einzudringen genöthigt ist.

Landolphia florida, Benth. Diese Art gehört beiden Küstengebieten an, zieht sich durch das Innere von der einen Küste zur anderen hindurch. Man kennt sie als Mbungu. Als Schlingpflanzen erheischen alse Arten hohe Büsche oder kleine Bäume als Stützpunkt, und nur seleten verdicken sich ihre Stämme zu Baumsormen. Die Frucht der Landolphia florida hat einen sehr angenehmen Geschmack und sind ihre eissörmigen, stumpsen Blätter größer und von seinerer Textur als die der anderen Arten. Bon Kew wurden bereits größere Mengen junger Landolphia-Pflanzen nach anderen überseeischen Besitzungen verschiekt, und es steht sest, das die Landolphien durch die Schnelligkeit ihres Buchses, ihre bescheidenen Kulturansprüche, da sie Trockenheit gut ertragen, mit leichtem sandigem Boden vorlieb nehmen, Bieles vor anderen Kautschuf liesernden Pflanzen voraus haben, überdies in der Quantität ihres Erstrages mit den meisten anderen gleichen Schritt halten

Landolphia Petersiana Hook. f. Dieselbe wächst in der Nähe von Tanga, an der Küste des Festlandes, Schweinsurth fand sie auch im nördlichen Central-Afrika. Die Blätter sind länglicher und stumpfer als bei den zwei vorhergehenden Arten. Ihre Frucht wird gegessen. Der von ihr gewonnene Kautschuf soll weniger gut sein und auch in anderer

Weise gewonnen werden. Man kennt sie als Mtolia.

Die eigenthümlichen Berwandtschaftspunkte zwischen der Flora des tropischen Afrika und jener des malavischen Archipels werden durch die nahverwandten Kautschusquellen beider Ländergediete sehr deutlich illustrirt. In tropischen Afrika ist es, wie wir gesehen haben, die Gattung Landolphia, im malavischen Archipel eine andere aus Lianen zusammengesetzte Apocyneen-Gattung Willughdeia, aus welcher Kautschuf zum Erport gewonnen wird. Dies sührte zu der allerdings naheliegenden Bermuthung, daß sich ein ähnlicher Parallelismus in Bezug auf Guttapercha in beiden Floren zeigen würde. Bor der Hand hat sich dieselbe aber noch nicht bestätigt, denn wenn auch Sapotaceen dem tropischen Afrika durchaus nicht abgehen, der Saft einiger, wie z. B. Chrysophyllum africanum, Butyrospermum Parkii von den Eingebornen in mancherlei Weise verwerthet wird, so liesert derselbe doch kein Guttapercha, welches überhaupt viel seltener vorkommt als Kautschuf und daher weit höher im Preise steht.

Nur ganz summarisch möchten wir noch auf einige andere Nutspflanzen des tropischen Afrika hinweisen. Da ist zunächst ein schöner Sterculiaceen-Baum, Cola acuminata zu berücksichtigen, welcher die bekannten Cola-Nüsse liefert. Dieselben werden von den Eingeborenen des Sierra-Leone-Distrikes massenhaft verspeist und machen im Junern einen wichstigen Handelsartikel aus. Derzenige, welcher sich diesem Genusse hingiebt, soll gegen Hunger, Durst und Ermüdung gewappnet sein und so dürsten diese Milsse dort eine ähnliche Kolle spielen wie die Blätter des Coca-Strausches (Erythroxylon Coca) auf den Anden Südamerikas. Nach Hern

Chrifty's Aussagen ist die aus Kola-Teig bereitete Chocolade bedeutend nahrhafter als solche von Cacao Bohnen. Die guten Wirkungen der Kola-Rüffe icheinen im hohen Grade durch den reichen Behalt an Stictftoff und Roffein bedingt zu werden und wird die ölige Substang der Cacao-Bohnen hier durch eine reichliche Menge an Stärfe ersett, welche ihre nährenden Eigenschaften noch steigert. Christy empfiehlt mit Recht die Anpflanzung dieses Baumes in feuchten tropischen Niederungen, denn die seinen Rüffen zugeschriebenen guten Gigenschaften gehören durchaus nicht in das Reich der Fabeln. Neuerdings haben die Samen des recht gemeinen Strauches Cassia occidentalis als Coffee" oder "Café maron" Beachtung gefunden und nach Aussagen verschiedener Europäer sollen dieselben, geröftet und gemablen, ein vorzügliches Raffee-Surrogat ausmachen. Auch in der Medicin werben sie statt des Chinins mit Erfolg angewendet. Zwei Dracaenen, D. Ombet, Kotschy von Nubien und D. schizantha, Baker vom Somaliland liefern in ziemlich großen Quantitäten das früher nur von D. Draco gewonnene Drachenblut. Die ebenfalls geschätte Columbo-Burgel ift das Produft der oftafritanischen Menispermacee, Jateorrhiza palmata, - und von mehreren Cassia-Arten gewinnt man Sennesblätter. In den Samen der Papilionacee Physostigma venenosum Balfour entpuppt sich die giftige Calabar-Bohne. Das Medicament Cortex Sassy fommt ebenfalls von einer Leguminose, Erythrophleum Guineense, die giftige Rinde wird seitens ber Eingeborenen von Weftafrika zur Berbeiführung eines Gottesurtheils in ihren Beren- und Baubereiproceffen angewendet. Der Kopalbaum Oftafritas Trachylobium Hornemannianum gehört zu den Caesalpiniaceen und unter den Mimosaceen gewinnt die Gattung Acacia mit Arten wie Acacia arabica, A. Seval, A. tortilis, A. Verek, A. vera u. f. w. durch ihre reis chen Gummiprodutte, - bas Gummi arabicum des Handels Bedeutung. Unter den werthvollen Solzern fei hier nur der Chlorophora excelsa, einer Moree von Ober-Guinea, ber Baphia nitida, eines Mimosaceen-Baumes von Sierra Leone, welcher das Lambalholz liefert und ber Euphorbiacee Oldfieldia Africana gedacht. Lettere liefert bas afrifanische Teatholz, dessen specifisches Gewicht bedeutender ist als das der Eichen und selbst des aflatischen Teatholzes, von dem es freilich an Dauerhaftigkeit übertroffen wird. Die Rinde des ehrwürdigen Baobab, Adansonia digitata, welcher im gangen tropischen Ufrita eine weite Berbreitung zeigt, ift neuerdings als ein ganz vorzugliches Papiermate= rial erprobt worden und hofft man sie hierfür gewinnbringend ausbenten zu können. Der Malaguetta-Pfeffer von Guinea wird aus der Zingiberacee, Amomum granum Paradisii gewonnen und war icon im Mittelalter als fostbares Gewürz befannt, wie besgleichen die Anonacee. Monodora Myristica vom tropischen Westafrika als Kalebassen-Muskatnuß in hohem Anseben steht.

Manch' andere Nutpflanzen von Wichtigkeit ließen sich hier noch nahmhaft machen und wenn erst das afrikanische Tropengebiet gründlich durchforscht sein wird, werden auch die Pflanzenprodukte von dort für

unsere Industrie neue Zufuhrsquellen eröffnen.

Witterungs-Beobachtungen vom Kebruar 1885 und 1884.

Rusammengestellt aus ben täglichen Beröffentlichungen ber beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf bem frei belegenen Beeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbfluthmessers und 8,6 m über ber Höhe bes Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1004
am 15. Morgens 775,
<i>"</i> 24. <i>"</i> 748,
763,
nach Celfius.
1884
am 1., 21., 22. n. 23.
90
″ 1
" 1Q · 6
29 Tage
— Tage unter 0°
5,7
19 Nächte über 0°
10 Nächte unter 00
1,4
vom 5. bis 13. 8,5
3,444
8,4
am 1. u. 9. 4,8
am 26. 0,0
3,3
am 2. 16 cm.
20. 64 cm.
— em.
am 21. mit 16,0 gegen 10,0
Schatten
an — Morgen
, 6 ,
, 23 ,
" 6 Tagen
" "
helle an 4, matte an 3 Tagen

Richt sichtb. Sonnenschein an 14 Tag. an 16 Tagen

1885

9	" 24. "	748,3 763,6
r	nach Celsius.	
0	am 1., 21., 22. u. 23.	10,0
2	,, 28.	0,8
5	,, 1.	5,8
,2	" 18.	\div -6,0
	29 Tage	
	— Tage unter 0°	
	5,7	
	19 Nächte über 0°	
	10 Nächte unter 00	
	1,4	
es	vom 5. bis 13. 8,5	
ır		
,? ,1	8,4 am 1. u. 9. 4,8 am 26. 0,0	
)		
'n.	am 2. 16 cm.	
n.	20. 64 cm.	
	— em.	
ar	am 21. mit 16,0 gegen	10,0 im
m	Schatten	
t	an — Morgen	
	, 6 ,	
	, 23 ,	

1884

775.5

Mei	tter.
1885 1884	1885 1884
	Bewölft . . 11 Tage 15 Tage Bededt . . 4 , 5 , Trübe . 4 , - , Sehr trübe . - , - ,
Regen	
Aufgenommen von der 1885	Deutschen Seewarte.
bes Monats in Millimeter 50,3 m bie höchste war am 17. mit 12,0 m bei WSW. Aufgenommen	m. 32,5 mm. om. am 24. mit 6,3 mm. bei (). in Eimsbüttel.
bes Monats in Millimeter 47,9 mi	
die höchste war am 17. mit 11,5 m bei WSW.	om. am 24. mit 6,0 mm. bei O.
Nieber	idlage.
1885	1884
Nebel an 2 Morgen " ftarker	an 2 Morgen " — " — " Zagen
Gew	vitter.
Borüberziehende: — Leichte: — Starke anhaltende — Wetterleuchten: —	famen nicht vor.
Um 22. und 25. Ub. Mondring " 25. intensive Morgenröthe.	. Am 17. u. 19. v. 5 ll. 45 prachts volle Morgendämmerung bis 6 ll. 40. Am 18. prachtv. Abendröthe. Am 10. Ab. 5 ll. 45 Mondring.

Winbftärte.

1885		1884	1885	1884
Still	"	— Mal — " 28 " 33 " 19 "	Frisch 1 Mal Hart — " Start 3 " Steif — " Stürmisch . 1 "	7 Mal 1 " 2 " - "
,	,,	"	S. stf. Sturm — "	"

Windrichtung.

	18	85			1	884	Į.	18	85			1 1	884
N .			1	Mal	4	Mal	SSW.			4	Mal	. 4	Mal
NNO			3	,,	2	"	SW .			19	"	14	,,
NO			2	**	2	**	WSW		•	4	"	13	**
ONO		•	1	**	1	",	W	٠	٠	1	**	6	**
Ο.			2	"	, 9	"	WNW				"	-	**
oso			4	"	10	"	NW .		•		**	3	"
SO.			15	"	12	**	NNW			2	"	1	17
$\underset{\sim}{\text{SSO}}$			16	**	3	**	Still .			3	**		**
\mathbf{S} .	•		7	"	7	"	i						

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Februar 1885.

	Grun		er	is a	B 0	Bodenwärme	
Stand	v. d. Erd= oberfläche	ge- ftiegen	ge= fallen	Rieder= fc/läge	Siedersch.	auf 3 Meter	
•	gemessen.	E ST	9,5	8 -	33.55	Tiefe	
	cm.	cm.	cm.	Tage	mm.	Cel.	
91 O 05	271					Sichita	
m 31. Zan 85				1		Höhste	
" 1. Februar	273		$\frac{1}{2}$	1	4,8	v. 1. bis 7. 8,50	
" 12. "	175	98		3	6,3	niedrigste	
" 15. "	181		6	3	10,4	am 19. 7,00	
" 20. "	61	120	-	3	124,6		
,, 24. ,,	. 80		: 19	1	1,1	Durchschnittlich	
" 25. "	76	4		0	Ó.0	7,60	
, 28. ,	. 81		5	1	(),7	•	
				12	47,9		
Mach de	r Deutschen	Seew	arte	14	50,з		

Februar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Februar 1885 betrug nach der Deutschen Seewarte 50,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 50,2 mm;

unter ben Durchschnitt fiel bie Regenhöhe:

1875 13,4 mm. 1882 34,9 mm. 1878 22,7 " 1883 23,1 " 1884 32,6 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1876 974 mm. 1879 65,5 mm. 1877 112,6 " 1880 55,9 "

C. C. B. Müller

Die Gattung Brachychiton.

Bon G. Goege.

In den "Genera Plantarum" von Bentham und Hoofer wird diese von Schott aufgestellte Sterculiaceen-Gattung als eine Sestion zu der alten Linne'schen Gattung Sterculia gebracht; da mehrere ihre Arsten aber unter dem Schott'schen Namen in unsern Gärten kultivirt, auch als Brachychiton in einigen botanischen Werken, z. B. "Fragmenta Phytographiae Australiae" von F. von Müller aufgesührt werden, so dürste die Beibehaltung dieses Namens für eine furze Besprechung in

Diefen Blättern wohl die geeignetfte fein.

Wir lernten diefe ausschließlich Auftralien angehörenden Baume gu= erft in Portugal fennen, wo fie uns ichon als junge Pflanzen durch fehr icone Belaubung, raiches Wachsthum und eine eigenthumliche Unichwellung an ber Basis bes Stammes besonders ins Auge fielen; hier in Deutschland erhielten wir Samen von mehreren Arten theils birect aus Auftralien, theils aus der Runft- und Handelsgärtnerei von Haage und Schmidt, Erfurt und mehr neuerdings fanden sich folche auch in den Samenkatalogen mehrerer botanischer Barten Sudeuropas verzeichnet. Nach allem, was wir von ihnen wissen, können wir sie als vorzügliche Pflanzen für das Ralthaus anempfehlen, die in demfelben eine ahnliche Stellung einzunehmen berechtigt find, wie die vielen Ficus-Arten in ben Warmhäusern. Bu Decorationszwecken eignen sie sich ausgezeichnet, dürften in der oft ziemlich monotonen Belaubung ber Kalthäuser eine effectvolle Abwechselung hervorrufen. Die Bermehrung durch Samen ift eine fehr leichte und erheischen sie nicht mehr Pflege und Ausmerksamkeit wie die Eucalypten, Pittosporen, Dodonacen u. s. m Immerhin trifft man sie nur noch selten an und zur Berbreitung einiger der empfehlens= werthesten Arten beizutragen, ist Zweck dieser Zeilen.

1. Brachychiton populneum, R. Br. (Pacilodermis populnea,

Schott, Sterculia diversifolia, G. Don).

In Queensland und Victoria ist dies ein 20 bis 60 Fuß hoher Baum, der in allen seinen Theilen, die Blumen ausgenommen, ganz unsbehaart ist. Die auf langen Stielen getragenen, glänzenden Blätter sind entweder ungetheilt und dann eirund bis eirundslanzettlich oder mehr oder weniger dreis, seltener fünflappig. Die zwei seitlichen Lappen sind biss

weilen sehr kurz oder auch ganz lanzettlich. In langen Spiken endigen sowohl die ungetheilten Blätter wie die Lappen derfelben. Mur selten werden die Blätter von den wintelftandigen Blüthenrispen überragt.

Bei ber var. (?) occidentalis (Brachychiton Gregorii, F. v. M. sind die Blätter gewöhnlich tief dreilappig und schließen sich den schma-len Lappen bisweilen noch kurze seitenständige Lappen an.

2. Brachychiton Delabechii, F. v. Muell, (Delabechea rupes-

tris Lindl, Sterculia rupestris, Benth.

Dies ift entschieden die bemerkenswertheste Art, welcher die Roloniften die Bezeichnung "Flaschenbaum" beigelegt haben, da ihr Stamm in der Mitte oft zu einer bedeutenden Dicke anschwillt, während er am Grunde und an der Spike zusammengezogen ift. Die gang kablen Blätter find entweder völlig ungetheilt, oblang-linealisch oder lanzettlich und 3 bis 6 Zoll lang oder auch gefingert, aus 5 bis 9 linealisch-lanzettlichen, sitzenden Blättchen bestehend. Die filzige Rispe ist meistens länger als die Blattstiele.

In Sir Mitchell's "Tropical Australia, werden die Gigenfchaften dieses Baumes sehr ausführlich beschrieben und verdanken wir folgende Notizen aus diesem seltenen Werfe unserm Kewer Freunde W. Hemsley.

Bäume von sehr wunderlicher Form, die auf dem Mount Abundance und anderen Bergen biefes Gebiets vorkommen, meistens aber für sich allein wachsen, erregten Sir Mitchell's Aufmerksamkeit in gang besonderer Beise. Der Stamm bauchte sich in der Mitte wie eine Tonne aus und nahm dort zweimal den Durchmeffer an wie an der Basis oder nach oben bei der ersten Berzweigung. Die Zweige waren im Verhältniß zu ihrem bedeutenden Umfange flein zu nennen und hatte ein solcher Baum ein höchst eigenthumliches Aussehen. Gine vorgenommene Mejfung ergab in der Mitte bes Stammes einen Umfang von 30 Buß, während derselbe dicht an der Erde nur etwa 16 Fuß betrug gemeinen Habitus glich ein Baum dem andern so sehr, daß Mitchell als-bald zu der Ueberzeugung gelangte, daß es sich hier nicht um einen lusus naturae, sondern um eine specifische, oder fogar generische Gigenthumlichfeit handle, die diesem Baume unter den Baumen im Allgemeinen eine ebenso große Originalität verleihe, wie das Ränguruh in der Thierwelt für sich beanspruche. Gine berartige tonnenähnliche Stammform findet sich übrigens bei einer anderen Sterculiacee bes tropischen Gudamerifa, der Chorisia ventricosa, Nees wiederholt, welche die Brafili= aner "Pao Barrigado" nennen. Bas hatte Mitchell erst gesagt, wenn ihm der auftralische Affenbrodbaum, Adansonia Gregorii, F. v. M. bekannt geworden wäre. In Nordwest-Australien wächst diese ausgezeichnete Art, welche dieselbe kolossale Schwellung des Stammes annimmt, wie die nahverwandte Adansonia digitata vom tropischen Afrifa (Senegal Bebiet), ein Aussehen, welches wohl auch die andere Gattungsverwandte A. madagascariensis theilen mag. Durch ganz furze Fruchtstiele von A. digitata unterschieden, führt Adansonia Gregorii in die tropische Flora das ungewöhnliche Bild eines periodisch laublosen Baumes ein, eine Charafteristif, welche unter ben etwa 1000 Baumarten Auftraliens faum einem Dugend derfelben zukommt. -- Huch noch andere Sterculiaceen, wie ber meritanische Handbaum Cheirostemon platanoides, einige Bombaxund Eriodendron-Arten des tropischen Amerika zeichnen sich durch eigen-

thumliche Wachsthumsverhältniffe ihrer Stämme aus.

Um wieder auf unsere Art, Brachychiton Delabachei zurudzufommen, von welcher der Greifswalder botan. Garten eine Anzahl junger Sämlinge besigt, die sich ichon recht hubsch prajentiren, so beschreibt Sir Mitchell das Holz des Baumes als fehr weich und sprobe, aus einem außerordentlich lofen Gewebe zusammengesett. Wird tochendes Waffer über Spane von diesem Holz gegoffen, fo bildet fich eine klare, Traganth fehr ähnliche Gallerte, die sich alsbald zu einer flebrigen Masse verdickt, welche von Jod braun gefärbt wird, aber feine Spur von Stärfemehl enthält. Zweifelsohne verdankt der Baum feine nahrhaften Gigenschaften diefer schleimigen Maffe, welche augenscheinlich von derfelben Beschaffenheit ift, wie jene des nahverwandten Traganthbaumes von Sierra Leone, Sterculia Tragacantha. Gin mit einem Meffer oder Tomahawt ausgerüfteter Mann foll nach Mitchell's Unficht in der Rabe eines folchen Baumes ohne andere Rahrung, felbst ohne Baffer sein Leben für eine Zeit friften können und neigt man sich unwillfürlich der Ansicht zu, als ob die Natur gewiffermaßen aus Mitleid für die verfolgten und armseligen Gingeborenen in jenen schwer zugänglichen Bufluchtsftätten diesen Baum des Ueberflusses hingepflanzt hätte. Diese mucilaginose Substanz muß jedenfalls massenhaft in dem Holze enthalten sein. Auch die zahlreichen Samen in den Schoten dienen dem Menfchen zur Nahrung, wie besgleichen die Bögel ihnen sehr nachstellen. Der Umstand, daß manche Diefer Baume auf fehr ifolirten Bunkten angetroffen werben, durfte auf ihre Berbreitung durch Bogel hindeuten.

3. Brachychiton acerifolium, F. v. Muell. (Sterculia acerifolia.) Der oftaustralische Flammenbaum mit prachtvollen Klustern carminrother Blumen, der sowohl als Nutholze wie als immergrüner Schattenbaum sür außertropische Länder empsohlen werden kann. In allen seinen Theilen ist er völlig unbehaart. Die langgestielten, glänzenden tief 5 oder 7lappigen Blätter messen oft 8 bis 10 Zoll im Durchmesser. Die oblong-lanzettlichen oder sast rautensörmigen Lappen sind gelegentlich tief buchtig. Der schleimige Sast verhärtet nach dem Ausstiessen zu einer Art Traganth. Nach den kultivirten Exemplaren darf man annehmen, daß dies die am langsamsten wachsende Art ist.

4. Brachychiton paradoxum, Schott. (Sterculia ramiflora, Benth.,

Brachychiton ramiflorum, R. Br.)

Das Baterland dieses hohen Strauches oder kleinen Baumes ist Mordaustralien. Derselbe ist mit einem weichen, sternförmigen Filz überszogen, eine Urt von Behaarung, welche in seltenen Fällen auf der Obersstäche der älteren Blätter verschwindet. Die langgestielten, breit eirundscherzssörmigen oder fast kreisrunden Blätter sind ungetheilt, kantig oder undeutlich 3—5lappig und 5—6 Zoll lang. Die wenigen, großen, rosthen, fast sixenden Blumen stehen in Klustern an den Achseln der oberen Blätter.

5. Brachychiton ramiflorum, R. Br. (Brachychiton Bidwilli, Hook., Sterculia Bidwilli, Hook.)

Ein Strauch ober Baum, ber in allen feinen Theilen behaart ober

filzig ist und mit der vorhergehenden Art große Verwandtschaft zeigt, sich von derselben aber durch die tief vierlappigen Blätter mit zugespitze ten Lappen unterscheidet. In Queensland ziemlich häufig.

6. Brachychiton discolor, F. v. M. (Sterculia discolor, F. v. M.)

Die jungen Triebe dieses hohen Baumes sind filzig. Die sehr breitsherzssörmigen, fast freisrunden, kurz zugespitzten Blätter sind kurz und unregelmäßig, 5—7lappig; auf der Oberfläche kahl, zeigen sie auf der unteren Seite einen sehr dichten Filz und halten fast 4—6 Zoll im Durchmesser. Blumen wie jene von Br paradoxum.

7. Brachychiton incanum R. Br. (Sterculia incana, Benth.,

St. acerifolia, A. Cunn.)

Dieser westaustralische Baum ist mit einem dichten weichen Filz übersogen, welcher auf den unteren Blattflächen eine sehr schöne weiße Farbe annimmt. Die in 5 oder 7 handförmige, breit-lanzettliche Lappen tief eingeschnittenen Blätter halten bis 8 Zoll im Durchmesser.

8. Brachychiton luridum, F. v. M. (Sterculia lurida F. v. M.) Ein schöner Baum von Neu-Süd-Wales. Die langgestielten Blätter sind tief 5 oder 7sappig, die Lappen buchtig oder selbst lappig wie bei B. acerisolia und von derselben Größe, aber weich behaart, besonders nach unten. Blumen wie jene von Br. paradoxum.

9. Brachychiton platanoides, R. Br. (Trichosiphon australe,

Schott, Sterculia trichosiphon, Benth.)

Wenn in Blüthe, ist dieser Baum ganz blattlos, was einen eigenthümlichen Anblick gewährt. Die 4-8 Joll langen und breiten Blätter sind mehr oder weniger in 5, seltener 7 handförmige Lappen tief eingeschnitten, zuweilen bald kurz, bald breit zugespitzt, zuweilen lanzettlich mit langen Spiken und auf beiden Seiten unbehaart. Kurze meist einsache Blüthentranben. In Nordaustralien zu Hause.

10. Brachychiton diversifolium, R. Br. (Sterculia caudata

Heward.)

Diese Art sindet sich ebenfalls in Nordaustralien, wo sie einen ziem- lich hohen Baum bildet. Die eirund-herzförmigen Blätter sind ungetheilt, lang zugespitzt, meist 3—4 Zoll lang und sind ihre Adern mehr als bei den andern Arten querlaufend. Nur bei den ziemlich kleinen, in kurzen achselständigen Rispen stehenden Blumen tritt eine Behaarung auf.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. j. w.

Der Gartenbaus Verein in Mühlheim am Rhein hat in seiner letzen Generalversammlung beschlossen, im September d. J. eine große Gartenbaus Ausstellung zu veranstalten. Ebenso wie in irüsheren Jahren sollen Obst, Gemüse, Blumen, Bindereien, Maschinen und Geräthe für die Gärtnerei, Ornamente, Gartenpläne, überhaupt alle in dieses Fach einschlagenden Artifel und Neuheiten vertreten sein. Vom Staatsministerium stehen silberne und broncene Staatsmedaillen in Aussicht, ebenso von Ihrer Maseistät der Kaiserin ein Ehrenpreis. Ausserdem werden vom Vereine, von der Stadt, dem Kreise und verschiedenen

hervorragenden Persönlichkeiten Medaillen resp. bedeutende Gelb= und Chren= preise gestiftet. Den Auszeichnungen werden prachtvoll ausgeschmückte Diplome beigegeben. Boraussichtlich wird die Ausstellung eine sehr große Ausdehnung annehmen und wird es sich für jeden Fachmann lohnen, dieselbe recht reichlich zu beschicken.

A. R.

Der Bezirks=Obstbau=Berein für Tharandt und Umge= gend hielt am 23. März in Tharandt eine Sigung. Berr Forstgartner Buttner hielt einen Bortrag über Champignonzucht. Unter Hinweis auf die eminente Ausdehnung, welche diefer wichtige Betriebs= zweig namentlich in Frankreich, wo allein in Paris jährlich für etwa 7 Millionen Mark Champignons fünstlich gezüchtet werden, neuerdings auch in Deutschland gefunden, erläutert der Bortragende an vorgelegten Gremplaren verschiedener Altersftufen zunächst die Rennzeichen des echten Champignons, Agaricus campestris. Er beschreibt alsdann die sogenannte "Brut": das weiße Fadengewebe (Mycelium), welches die Nahrsubstang (Pferdedunger) durchwuchert, und aus welchem die egbaren Fruchtträger (Bute) unter gunftigen Umftanden maffenhaft hervorbrechen. Dierauf schildert er die Anlage eines geeigneten Champignonbeetes im Freien sowie in Rellern und anderen geschlossenen Räumen und die zwedmäßige Behandlung des Beetes zur Erzielung des höchsten Ertrages, die Fruchtbarkeitsdauer der Brutbeete, die Dauer der Lebenstraft des eingetrodneten Myceliums pp. Aus den Sammlungen der Königl. Forftafademie Tharandt war das schöne Büchner'iche Sortiment von 63 Urten nachgebildeter egbarer und giftiger Bilge ausgestellt, und eine Reihe von Mifrostopen mit Praparaten des Myceliums und ber Sporenlager bes Champignons dienten dem Bortrage zur fernerweiten Beranschault= dung. - Ginen zweiten Bortrag hielt Berr Dr. Graßmann, Affiftent der pflanzenphysiologischen Bersuchs-Station zu Tharandt : über einige zwedmäßige Natur-Ginrichtungen gur Befruchtung ber Bflangen. Der Redner entwidelte an ber Sand großer, gleichfalls aus dem akademischen Borlesungs-Material hergeliehenen Tafeln mit Abbildungen den Bau der Blüthenorgane, sowie den Borgang der pflanzlichen Befruchtung und besprach die Sinderniffe, welche häufig der selbstthätigen Uebertragung des Bluthenstaubes auf den Fruchtinoten entgegenstehen. Diese Schwierigkeiten treten nicht bloß auf bei Bflangen, welche die samenerzeugenden (weiblichen) und die staubbildenden (mannlichen) Organe in gesonderten Bluthen, vielfach sogar auf verschiedene Pflanzen vertheilt tragen: auch zwitterblüthigen Gewächsen ift die Eigenbeftäubung häufig burch ungleichzeitige Entwidelung ober ungunftige Längenverschiedenheiten der Staubgefäße und Stempel u. a. mecha= nische, im Bau der Blüthen begründete Verhältnisse ganglich versagt oder erschwert. Die Natur vermeidet auf diese Weise die der Nachkommenschaft ungunftigen Wirkungen einer fortgesett naben Inzucht und begunstigt die auffrischende Wirkung einer leisen Kreuzung durch Individuen gleicher Art. Die mannigfaltigen, oft wunderbaren Ginrichtungen, welche diese "Fremdbestäubung", und damit die Fortpflanzung und Berebelung der Gewächse, durch Vermittelung des Waffers, des Windes und der Insecten, sichern, werden vom Vortragenden geschilbert und namentlich der Bau der Honigbehälter (Nectarien) eingehend erörtert, welche in Berbindung mit leuchtenden Farben und Duftstoffen der Blüthen die Insekten zum Besuch und zur unsreiwilligen Uebertragung des Blüthensstaubes auf die Stempelmündung des Fruchtknotens einladen. — Beiden Rednern wurde der Dank der Versammlung ausgesprochen.

D. G. - Die Gartenbaugesellschaft Flora in Dresden veranstal= tete zur Vorseier ihres 57jährigen Bestehens im April a. c. eine auch von Gästen und Mitgliedern hiesiger Gartenbauvereine zahlreich besuchte außerordentliche Versammlung, in welcher Herr Prof. Dr. Nobbe aus Tharandt den Festwortrag hielt. Der Vorsikende der Gesellschaft, Herr Gartendirektor Krause, begrüßte zunächst die Erschienenen mit einer herzsichen einleitenden Ansprache. Hr. Prof. Dr. Nobbe hatte als Thema zu seinem vieles Neue bietenden Bortrag "einige wichtige Borgänge im Burzelleben der Gewächse" gewählt. Auf Grund derselben, sowie auf Grund der von ihm an der land- und forstwirthschaftlichen Bersuchs-station zu Tharandt auf dem Wege der Wassersultur vorgenommenen Beobachtungen und Untersuchungen konstatirte der Redner vornehm= lich, daß die Wurzeln die ausschließlichen Lieferanten des Waffers und des Mineralstoffes, deren der Bflangentorper bedarf, find. Außer der Bufuhr diefer Nahrungsmittel liege aber ben Burgeln noch die Auffpeicherung von Reservestoffen für die nächstjährige Begetationsperiode ob. Hieranschließend definirt der Herr Bortragende eine ganze Reihe von Lebensbedingungen der Pflanzenwurzeln und deren Einfluß auf die obersirdischen Organe und erschloß damit ein Bild geheimnisvoller Thätigkeit, daß eine ungemein fesselnde Anziehungskraft auf das Auditorium auss übte. Seine Ausführungen über die Wurzelbildung, die Wurzelmasse, die erstaunliche Wurzelfläche, aus welcher die scheinbar kleinen Wurzeln bestehen, die physiologische Thätigkeit der Wurzel im Ganzen, wie ihrer einzelnen Theile, die Wachsthumsrichtung u. s. w. boten eine Fülle wissenschaftlicher Thatsachen auf diesem Gebiete dar, die sicherlich nicht ohne größeren Einfluß auf den praktischen Pflanzenbau bleiben werden. Redner wies zugleich darauf hin, wie je mehr die Wissenschaft bei diesen Untersuchungen durch die Proxis unterstügt werde, desto mehr Erfolge baraus erzielt werden tonnen und wandte fich zum Schluffe zu bem nur freudig zu begrüßenden Projette der Gründung einer besonderen gartnerischen Bersuchsstation in Sachsen. Eine solche wurde selbstredend in innigster Fühlung mit den Bertretern der Praxis bereit sein, jede in Bezug auf den Gemüsebau, die Blumenzucht und die Obsthultur gestellte Frage aufzunehmen, auch aus eigener Initiative und überall da, wo dem Braktiker der Schuh drückt, einzugreisen. Zu dem Zwecke empsehle sich Die Eintheilung in eine eigentlich gärtnerische Abtheilung, welche Kulturversuche macht zur Brüfung neu eingeführter Sorten, Beredelungsmesthoden 2c., dann in eine pflanzenphysiologische Abtheilung, welche im Ges wächshaus und im Laboratorium Kultur- und mitroffopische Bersuche anstellt, über die Entwickelung im Allgemeinen, über Bilgtrantheiten, Digbildungen 2c. und fo für ben Fortschritt ber prattischen Bartnerei eine allgemeine Grundlage zu ichaffen fucht.

Internationaler Gartenbau-Congreß in Paris. Die Société Nationale & Centrale d'Horticulture de France beabside= tigt gleichzeitig mit der im Mai 1885 geplanten internationalen Gartenbau-Ausstellung in Paris einen internationalen Gartenbau-Congreß gu eröffnen, auf welchem folgende Fragen und Themata zur Discuffion tommen follen. Da dieselben von großem allgemeinem Interesse sind, fo hoffen wir später ausführlicher auf die Berhandlungen zurudzukommen, und möchten bier nur bemerken, daß diese Zeilen erft post festum gur Renntniß unserer Lefer gelangen konnen, da wir die betreffende Motiz in den letten Apriltagen erhielten.

1. Prüfung der feitens der Gifenbahn-Gefellschaften aufgestellten Tarife

für den Bflanzen-Transport.

2. Aufzustellende Regeln zur Bildung von Namen für Garten-Barietäten, besonders Hybriden. Die fich ergebende Nothwendigkeit, Die Namen der Eltern folder Sybriden immer beizubehalten.

3. Welchen Ginflug übt das elettrische Licht auf das Wachsthum der

Bflanzen aus?

4. Hat das Mondlicht irgend welchen bemerkenswerthen Ginfluß auf Die Begetation, und falls dem fo ift, in welcher Weise außert fich derselbe?

5. In welcher Beise fommt das Alter der Samen bei den Pflanzen= produtten, die aus denselben hervorgegangen find in Betracht?

6. Läßt sich das Geschlecht einer diöcischen Pflanze durch Prüfung des betreffenden Samenforns porher bestimmen?

7. Rann man die Samen, welche gefüllte Blumen hervorbringen, an

besonderen Merkmalen erkennen?

8. Bibt es irgend ein Erfennungszeichen für bie Samen, aus welchen

Pflanzen mit panachirten Blumen hervorgeben?

9. Wie läßt fich die Thatsache ertlären, daß bas Ovarium einer Ordidee, bei welcher die dirette Befruchtung fehlgeschlagen, nichts defto weniger in vielen Fällen eine Ausdehnung annimmt, die, obgleich feine Spur von Samen vorhanden ift, derjenigen gleichkommt, bei welcher die Befruchtung von Erfolg gewesen ift.

10. Haben die durch die Kultur bei den Blumen einer Bflanze bedingten Beränderungen morphologische Beränderungen für die ganze

Pflanze im Gefolge?

Temperatur des zum Begießen verwendeten Waffers 11. Uebt die einen Giufluß auf die Pflanzen aus und wenn solches der Fall, in welcher Weise äußert sich derselbe?

12. Kann man eine Ursache fur die Panachirung nachweisen und einen

Weg angeben, um folche herbeizuführen?

13. Wie hat man dahin gelangen können, Pflanzen zu erzielen (Caladien), deren Blätter feine Spur von Chlorophyll enthalten und die doch gut gedeihen?

14. Nuten ber Bobenwärme bei ben Kulturen im Barmhaufe; Grengen, welche dieselbe gum Gebeihen ber Pflanzen nicht überschreiten barf.

15. Wie verhält es sich mit der Theorie von Van Mons, nach welscher man bei der Gewinnung von Obstvarietäten durch Aussaat zunächst auf Früchte von schlechter Beschaffenheit rechnen muß, ehe gute Früchte zu erwarten sind?

16. Was muß man von der seitens Louis Bilmorin's aus direkten Beobachtungen abgeleiteten Ansicht halten, daß nämlich eine Pflanze erst dann panachirte Blumen hervorbringt, wenn sie zuvor eine Ba-

rietät mit vollständig weißen Blumen erzeugt hat?

17. Welches ist das beste Berfahren bei der Aussaat von Orchideen? 19. Welchen Nutzen hat die der Erde beigemengte Holzkohle für die Orchideenkultur?

Die im Monat März von der Königl. Lehranstalt für Obst= und Weindau in Geisenheim abgehaltenen Frühjahrscurse waren sehr stark besetzt. Es betheiligten sich am Obstbau-Sursus 45, am Baumwärterscursus 22, und am Sursus sür Winzer 21 Personen. Das neue Schulziahr ist mit 19 Eleven und 35 Gartenschülern begonnen worden, wobei mehr denn 30 Anmeldungen nicht berücksichtigt werden konnten, weil die Bahl von 50 Schülern im Interesse der Ausbildung derselben thunlichst nicht überschritten werden soll. Eine recht ersreuliche Frequenz zeigt auch der neueingerichtete halbjährige Special-Eursus sür Wein= und Obstbau, welcher von 22 Theilnehmern besucht wird, während 4 weitere Reslectanten wegen Mangel an Raum im chemischen Laboratorium nicht ausgenommen werden konnten. Es zeigt dies deutlich, daß dieser Cursus einem wirklichen Bedürsnisse der hierbei interessirten Kreise entspricht. Die Einzichtung ist bekanntlich so getrossen, daß sowohl Weinproducenten als Weinhändler sich die für ihren Beruf nöthigen Kenntnisse erwerben können.

Rönigliche Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenbeim a. Ich.

Jahres-Bericht des Schlesischen Central-Vereins für Gärtner und Garten freunde zu Breslau für das Jahr 1884. In diesem neuesten Berichte finden wir einen neuen Beweis von der Regsamkeit, dem immer nach innen und außen zunehmenden Gedeihen des genannten Vereins und verdient es besonders anerkennend hervorgehoben zu werden, daß derselbe auch eine Fortbildungsschule für Gärtner-Lehr- linge mit Ersolg ins Leben rief.

Pflanzen= und Blumen=Ausstellung des Gartenbaus Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend. Es dürfte vielsleicht manchen der geehrten Leser befremden, gerade in der Hamburger Gartenzeitung keinen Bericht über die jüngst mit großem Erfolge in Scene gesetzte Hamburger Ausstellung gu finden. Wir selbst waren leider nicht in der Lage, uns zu diesem Zwecke nach der uns so lieben Hansatat zu begeben und von dort erhielten wir nur die — tröstliche Zusichersung, daß sich Special-Reporter von Berlin, Ersurt u. s. w. eingefunden

hätten. Unser verehrter Freund und Vorgänger, Garteninspektor E. Otto hätte uns sicherlich nicht im Stich gelassen, wenn er nicht durch schwere Erkrankung seiner Gattin vom Besuch der Ausstellung abgehalten worden wäre.

Intwerpen vom 1.-10. August 1885. Aus dem uns soeben zugesgangenen Programm ersehen wir, daß der "Cercle Floral d'Anvers" mit Unterstützung der "Société royale de Botanique de Belgique" und der "Chambre Syndicale des Horticulteurs belges" bei Gelegensheit der universellen Ausstellung und der gleichzeitig daselbst stattsindens den internationalen Gartenbau-Ausstellung einen solchen Congreß abzushalten gedenkt, und sollen folgende Fragen resp. Themata zur Diskussion gelangen.

1. Die Thätigkeit und Organisation botanischer Laboratorien.

2. Welches sind die besten Methoden, um Monographien von an Ar=

ten reichen Gattungen vorzubereiten?

3. Welche Fortschritte hat die Botanik seit dem 1878 in Paris abgehaltenen Congreß in den Hauptländern der Erde aufzuweisen? Botanische Anstalten, wie Museen, Laboratorien u. s. w. In welcher Weise äußert sich in denselben Ländern der Einfluß botanischer Studien auf den Fortschritt des Gartenbaues?

4. Wie weit soll man die Cryptogamen-Runde an den verschiedenen

Lehranftalten einführen?

5. Bis zu welchem Grade scheint es angemessen, den Unterricht in der Botanik, der Landwirthschaft und dem Gartenbaue an Schulen mitt-

leren Ranges zu fördern.

6. Man gebe die geeignetste Methode an für den praktische und theoretisch = botanischen Unterricht in Acker= und Gartenbau==Schulen. Hierbei wäre weiter auszuführen, was in diesem Cursus eingeschlosesen werden soll.

7. Welche Rolle soll hierbei die Bflanzen-Bathologie spielen?

8. In welcher Beise könnte eine Verbreitung der elementaren Kennt= nisse in der Pflanzen=Physiologie auf gemeinverständlichen Garten=

bau-Versammlungen berbeigeführt werden.

9. Welche Schritte wären einzuschlagen, um den Unterricht im Gartenbau in ländlichen Distrikten weiter auszubreiten? Wie soll man vorgehen, um bei den arbeitenden Klassen den Geschmack an Pflanzenkulturen weiter zu fördern?

10. Ueber die Anwendung fünftlichen Dünger bei den Pflanzenkulturen

in Gewächshäusern, Wohnräumen und Gärten.

11. Die Verwerthung der Abzugstanäle in großen Städten. Welche Resultate sind hierbei in den verschiedenen Ländern erzielt worden? Welche Mittel sollten eingeschlagen werden, um diese Praxis zu versallgemeinern?

12. Welches ist das beste Etiquetten = System: a) für botanische Gärsten, b) für öffentliche Anlagen, c) für Brivatgärten d) für Ge-

wächshäuser?

13. Borzüge einer Uebereinstimmung bei thermometrischen Stalen. Ins Werf zu segende Mittel, um das hundertgradige System universel

zu machen.

14. Welches sind die Früchte und Gemüse, deren Andau sich weiter ausdehnen läßt und für den Consum im eigenen Lande sowie für den Export nuthringender gemacht werden kann? Gründung von Hallen in den Hasenpläßen, um den direkten Verkauf von Gemüsen und Früchten, die zur Aussuhr bestimmt sind, zu begünstigen?

15. Läßt sich die Kultur der nüglichen Champignons weiter ausdehnen? Eine Lifte von den am häufigsten vorkommenden nüglichen Arten und der denselben am meisten ähnelnden giftigen Arten wäre erwünscht.

16. Bedürfen unsere Kulturmethoden von Fruchtbäumen einer Vervoll-

fommung?

17. Welche Mittel hat man bis dahin gegen die durch Blattläuse (Aphis) herbeigeführten Verwüstungen eingeschlagen und mit welschen Erfolgen?

18. Diefelbe Frage in Bezug auf die Reblaus.

19. Zweckmäßigfeit in gartnerischen Centralpuntten Bersorgungsanstalten zu Gunsten der Gartner und ihrer Familien zu gründen.

20. Internationaler Phylloxera-Vertrag von Bern. Borschläge, um denselben in allen Ländern allgemein zur Anwendung zu bringen.

21. Gifenbahn-Tarife und Pflanzen-Transporte.

Gleichzeitig ist seitens des Congreß=Comités der Beschluß gefaßt worden, einen Theil der Verhandlungen ausschließlich auf Fragen zu beschränken, die sich auf Ersprschung des Congo-Staates beziehen, über welchen bekanntlich Se. Majestät der Belgier das Protectorat über-nommen hat. Zu diesem Zwecke ist an einen Theil der dortigen Kolo-nisten 2c. ein Fragebogen mit dem Ersuchen geschickt worden, solchen wo-möglich bis zur Erössnung des Congresses ausgesüllt zurückzuschicken. Die Fragen lauten:

1. Welche Sauptboden-Bestandtheile tommen in den bis jest erforschten

Länderstreden por?

2. Wie hoch liegt der von Ihnen bewohnte Theil über dem Meeresniveau? Belche Temperatur-Minima und Maxima kommen vor und wie ist die durchschnittliche Jahrestemperatur?

3. Welches sind die klimatischen Bedingungen dieser Gebiete?

4. Welches sind die namirlichen Vorzüge und Nachtheile, die man in

diesen Regionen bezüglich der Bodenkultur antrifft?

5. Welches sind die Pflanzenproducte dieser Gebiete und in welcher Weise lassen sie sich zur Ernährung, in der Medicin (auch giftige species) und der Industrie verwerthen?

6. Welches ist der Florencharafter der von Ihnen durchforschten Gebiete?

- 7. Welche Hülfsmittel könnte Central-Afrika den Botanikern zum Stubium der tropischen Flora und der Physiologie darbieten? Sind Sie bereits auf Pflanzen gestoßen, welche über gewisse botanische Fragen mehr Licht verbreiten oder die den Werth unserer lebenden Sammlungen erhöhen könnten?
- 8. Wie läßt sich ber Gemüsebau am Congo ausführen?

9. Welches find die Hauptfeinde der Kulturen, a) seitens des Thier-, b) seitens des Pflanzenreichs?

10. Bis zu welchem Grade können europäische Botaniker und Gärtsner den Erforschern des Congo-Gebietes von Nugen sein?

Dresden. Bei der am 24. Mai stattgehabten Feier des fünfzigs jährigen Bestehens der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dress den hielt Brosessor Dr. Drude die Festrede, sein Thema lautete:

Sachsens pflanzengeographischer Charakter. Bielleicht können wir später auf diese Rede zurudkommen.

Ausstellung der Königl. Gartenbau-Gesellschaft in Lüttich, 12. und 13. April 1885. Die bekannte Firma Jacob- Wakon u. Sie. hat auf derselben allen andern Bewerbern gegenüber bei weitem den Sieg davon getragen und in fast jeder Programm-Rummer

fteht ihr Name obenan.

Unter den von ihr ausgestellten neuen Pflanzen, die noch nicht im Handel sind, heben wir solgende hervor: Anthurium Danieli, Columbien, 1885. — Croton Vetterianum, Südseeinseln 1885. — Cryptanthus Osyanus, Brasilien, 1885. — Hoplophtytum sp. sol. var., Brasilien, 1885. — Schizocasia Leopoldi, Brasilien, 1885. — Acer Itaya, Japan 1885. — Cryptanthus Thibauti, Brasilien, 1885. — Schismatoglottis decora var. Witteana, Borneo, 1885. Auch für ausgezeichnete Kulturen erzielte die Firma die höchsten Preise, so für ihre blühenden Azaleen, für je ein Anthurium Scherzerianum, eine Erica Cavendishii in Blüthe und für Cordyline recurva, Pandanus Veitchi als Blattpslanzen.

Die Schanapparate der Pflanzen.

Bon Dr. G. Fifch.

Privatdocent an der Universität Erlangen.

Die Bedeutung des in der Ueberschrift genannten Kunstausdruckes wird der großen Mehrzahl unserer Leser unbefannt sein, und doch sind ihm eine große Menge von pflanzlichen Organen untergeordnet und von Lebenseinrichtungen, die für die allgemeine Biologie der Pflanzen von der tiefgreisendsten Bedeutung sind. Es ist eine seit Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhundert's allgemein befannt gewordene Thatsache, daß viele oder die meisten Pflanzen von sich aus unfähig sind, gesunde Samen oder wenigstens solche, die auf die Oauer die Form lebenskräftig fortpflanzen, zu erzeugen. Sie bedürfen dazu fremder Beishülse, die in den meisten Fällen von dem Heer der Insesten geleistet wird. Die Anpassung zwischen den betreffenden Blüthenorganen und den Insesten ist saft überall zu erkennen und tritt hin und wieder in Form der compliziertesten und sinnreichsten Einrichtungen auf. Aber die Insesten sinden nicht immer ohne weiteres die ihrer Hülse bedürfs

tigen Blumen, die letzeren müssen sich ihnen auffallend präsentiren; es sind besondere Anlockungsapparate nöthig, um entweder durch Geruch oder durch Färbung die Insesten ausmerksam zu machen. Ueber die Einswirkung auf die Geruchsorgane der letzteren sind die Untersuchungen noch sehr wenig zahlreich. Um so eifriger hat man sich mit den durch ihre Farbe auffallenden Organen beschäftigt, Organe, die sich im Allgemeisnen in Gestalt der buntgefärbten Blumenkronen zeigen. Nun sind aber diese in sehr vielen Fällen nicht ausreichend, und dann müssen einerseits andere Blüthentheile in die bezeichnete Funktion sich mit der Krone theislen oder sie ganz übernehmeu, andrerseits müssen andere Einrichtungen getroffen werden, die denn oft unsere Bewunderung im höchsten Grade erregen. Alle diese Einrichtungen saßt man unter den Namen "Schausapparate" zusammen. An der Hand einer äußerst lehrreichen Arbeit von Johow,*) der namentlich auf einer Reise nach Westindien Gelegenbeit zu sehr interessanten Beodachtungen hatte, wollen wir diese Vers

baltniffe etwas genauer betrachten.

In welcher Weise die gewöhnlich grünen Relchblätter zu Schauapparaten werden, zeigen uns neben manchen einheimischen Bflanzen (Sumpfdotterblume, Rittersporn) vor allem die Fuchsien, deren Kelche neben den Blumenkronen in den verschiedensten Farbennuancen prangen. Ebenso bieten die Passionsblumen und Balfaminen pragnante Beispiele bar, hier zugleich eine Reduttion bes eigentlichen Schauapparats, ber Blumenkrone, aufweisend. Namentlich merkwürdig sind einige tropische Pflanzen, die einen ihrer fünf Kelchzipfel in Geftalt eines großen, leuch= tend gefärbten Blattes ausbilden. — Auch die Staubfäben übernehmen nicht selten die Rolle von Reizmitteln, und zwar in zweierlei Beise, eiumal indem sie zu großer Zahl zusammengedrängt, buntgefärbte Kom-pleze bilden, so bei den Myrten und den neuholländischen Afazien, dann aber auch, indem sie Blumenblattform annehmen. In letzterer Form zieren sie bei ben ungähligen Cannaformen die Blumenbeete unserer Garten. Aehnlich werden bei den Schwertlilien z. B. die Narben der Griffel auch als schön gefärbte blattartige Lappen ausgebildet und bei noch mehreren andern Bflan= Andere reihen ihre kleinen Blüthen zu großen, aus einer Ungahl Einzelblüthen gebilbeten Blüthenftanden gufammen und erregen fo die

Aufmerksamkeit der Insekten. (Sonnenblume, Georgine, Schneeball u. s. w.)
Indessen noch eine große Anzahl anderer Mittel wendet die Natur an, das vorgestreckte Ziel zu erreichen. Viele unserer Obsikäume verstheilen die Bildung des Laubes und der Blüthen auf zwei Begetationsperioden, so daß also die Schauapparate ohne Verhüllung durch das Laub frei zu Tage treten können und die ganze Pklanze eigentlich einen einzigen großen Blüthenstand bildet. In den Tropen werfen die Bäume bekanntlich ihr Laub bei Beginn der trockenen Jahreszeit ab, während dieser letzteren aber entwickeln sich die Blüthen und sind also ebenfalls vor Unsichtbarmachung geschützt. Namentlich der Korallenbaum leuchtet dann mit seinen großen scharlachrothen Blüthenbüscheln weit her.

^{*)} Bur Biologie der floralen und extrafloralen Schauapparate." Berlin 1884, Borntrager.

Wieder andere Bäume entledigen sich ihres Laubes nur theilweise, so der Brotbaum, Kaledassenbaum und andere. In höchst sonderbarer Weise gehen die Wollbäume Südamerikas, sowie der Mangobaum vor. Bei ihnen ist immer nur eine bestimmte Region des Baumes mit Blüthen bedeckt, während gleichzeitig ein anderer Theil des Ustwerks Laubeblätter und Früchte trägt. Blüthen und Belaubung wechseln nun an den beiden Regionen des Baumes, die scheinbar nach Süden und Norden vrientirt sind, in regelmäßiger Folge mit einander ab, so daß wenn die Blüthen des einen Theils abgefallen sind, die Laubblätter und Früchte zur Entwickelung kommen, während an der entgegengesetzen Seite sich der umgekehrte Wechsel vollzieht. Es leuchtet wohl ohne weiteres ein, daß diese Erscheinung eine Einrichtung zur Sichtbarmachung der Schausapparate darstellt, welche aus demselben Princip verständlich ist wie die Differenzierung besonderer Sproßspsteme zu Blüthenständen bei anderen

Gemächsen.

Wahrscheinlich auch in die Kategorie der von uns hier aufgezählten biologischen Erscheinungen gehört die Bilbung scheinbar adventiver Bluthen, d. h. folder, welche aus mehrjährigen Aleften ober aus bem Saupt= ftamm hervorsproffen. Hierher gehören ber Kataobaum, Ralebaffenbaum und andere, die allerdings zugleich fehr große und schwere Früchte er= zeugen und so auf eine mechanische Bedeutung dieser Einrichtung zum Tragen derselben hindeuten. Indessen ist hier die zweite Seite der Sache keineswegs ausgeschlossen, daß nämlich die unscheinbaren Blüthen an einem von Blättern entblößten Orte augenfälliger hervortreten können als in ben Blattbufcheln der jungen Zweige. Der fogenannte Kanonentugelbaum (Couroupita guianensis) tritt in dieser Beziehung am auffallendsten hervor. Sein hohler, mächtiger Stamm ift icheinbar von einem dichten Lianengeflecht umsponnen, welches mit großen Blüthen und sehr gahlreiden topfgroßen Früchten von beträchtlichem Gewichte behangen ift. Bei genauerer Betrachtung ergiebt sich, daß die lianenartige Umstridung bem Baume felbst angehört, daß aus verschiedenen Stellen bes Hauptstammes Zweige hervorgesproßt sind, welche ben Mutterstamm, wie eine Kletter= pflanze ihre Stütze, umwachsen und umftrickt haben, und daß die Bluthen und Früchte der vermeintlichen Liane die Blüthen und Früchte der Couroupita felbst find. In der beständig dicht belaubten Krone gelingt es niemals, Blüthen oder Früchte zu entdecken, es scheinen daher ausschließlich jene lianenartigen Aeste für das Blühen und Fruchttragen beftimmt zu fein. Für bas Berftandniß der biologischen Bedeutung biefer Einrichtung in unserem Sinne ift die Thatsache von Wichtigkeit, daß por ber Blüthen- und Fruchtentwickelung die den Stamm umwachsenden Ameige ihre Blätter verlieren und dadurch diesmal nicht nur den Infetten, sondern auch den Rolibris die Aussicht auf die Blüthen freigeben. Allerdings ist nebenbei auch hier die mechanische Bedeutung der Ginrichtung sofort augenscheinlich. Aehnlich und ebenso eigenthümlich verhält sich ein brafilianischer Baum (Anona rhizantha). Seine Blüthen ent= fpringen nicht an den gewöhnlichen Laubzweigen, sondern aus besonderen Sproffen, welche am Erbboden ober auch hoher am Stamm, felbst aus ben untersten dicken Alesten hervorbrechen, im allgemeinen des Laubes ent=

behren und sich in den Boden senken, um unter demselben hinzulaufen und nun die Blüthen auf kurze Seitentrieben, oft 3-5 Fuß vom

Stamm entfernt, aus dem Erdboden zum Borichein zu bringen.

Diesen Beispielen eigenthümlicher Stellung der Schauapparate lie-Ben sich leicht noch viele andere beifügen. Indessen mussen wir jest bazu übergeben, auch diejenigen Schauapparate furz zu betrachten, die nicht dirett der Blüthe als solcher angehören. Als vorläufiges Beispiel solcher Organe sei die sogenannte Blüthe unserer Calla genannt. Alle Organe der Bflanzen haben sich aber erft allmählig zu ihrer heutigen Geftalt und Funktion herausgebildet, so auch die Schauapparate, und daraus ergiebt sich eine Unterscheidung der nicht der Blüthe direkt angehörigen, erstens in solche, die gleich von Anfang an die Funktion des Anlockens gehabt haben, und bann in diejenigen, welche erst nachträglich gewissermaßen zur Berffarfung der schon vorhandenen hinzugekommen find. Bu der erfteren Form der Schauapparate gehören die vielfach gefärbten Blätter, die uns bei den Pfeffergewächsen, dem Juchsschwanz, den Aroiden und man= den Balmen entgegentreten. Hier find es meiftens Dechblätter, entweder der einzelnen Blüthe oder dem ganzen Blüthenftande angehörig, die, mit Luft erfüllt, weiß erscheinen ober sonst wie gefärbt sind. Namentlich bie großen Scheiden der Aroideen, so bei unserer Topfcalla und anderen Formen bieten icone Beispiele. Stempeltheile treten in dieser Gruppe nur febr felten befonders hervorstechend auf, der einzige Fall ift in dem gefärbten Gipfeltheil des Rolbens mancher Urumpflanzen gegeben.

Biel gabireicher sind die nachträglich ausgebildeten Schauapparate unferer zweiten Ubtheilung, die zunächft in den wundervoll gefärbten Ded. blättern mancher Bromeliaceen unserer Bewächshäuser und in die Augen fallen. Balb gleichartig, bald verschieden gefärbt, fo daß die unterften 3. B. dreifarbig geftreift find, die oberen gleichmäßig icharlachroth erscheinen, bilden sie Farbenzusammenstellungen, die in der Pflanzenwelt ihres gleichen suchen. Auch einige Orchideen haben derartige Bildungen, vor allen aber die große Familie der Lippenblüthler, die sogar in unserer eigenen Flora ausgeprägte Beispiele darbieten, so die verschiedenen For= men des Wachtelweizens, der Salbeiarten u. f. w. Verstärkt wird die Wirfung dieser Organe bann noch häufig baburch, daß fie sich schopfartig zusammendrängen. Rach unten am Stengel geben bie gefärbten Dedblätter meift in gewöhnliche Laubblätter über, und bei der Umgestaltung ber legteren zu ersteren bleibt es häufig bei ber Ausbildung von nur einer gefärbten Bafalpartie, fo bei ber Ananas und mehreren Berwandten. Andere Pflanzen bilden ihre Soch (Dect): Blatter zu schlauchförmigen Honigbehältern um, die bann oft ebenfalls prachtvoll gefärbt find. ichopfig geordneten Dectblätter führen uns bann mit einem Schritt au den Deablatthüllen mancher Blüthen, Die am ausgeprägteften bei unfern Jalapen und Wolfsmilcharten auftreten, fich jonft auch noch bei ben Doldenblüthlern zeigen. Bananen und andere abulide Gewächse haben feine gefärbten Blüthenblätter, wohl aber wundervoll gefärbte "Spaten", benen ber massige Bluthentolben sein imponierendes Acufere verdankt. Die Jecacuan= hablüthenstände sind ebenfalls mit solchen gefärbten Hochblättern ausgerüftet. Die Rolle von Schauapparaten übernehmen auch häufig Bluthenund Blüthenstandstiele, wosür Begonien, Bromeliaceen u. s. w. unserer Gewächshäuser Beispiele liefern. Zulett mögen dann diejenigen Fälle erwähnt sein, in denen der gesammte Pflanzenkörper eine gezüchtete Schaufarbe zur Anlockung der Jusekten angenommen hat, wie das am schönsten die Meerdistel (Eryngium) mit ihrem amethystsarbenen Laub zeigt, außerdem auch einige Gentianen, die Schuppenwurzel u. a. m.

Diese furzen Andeutungen mögen genügen, uns einen Ueberblick über eine Gruppe von Erscheinungen zu verschaffen, die mehr wie jede andere zeigt, wie die Natur vor allem mit den möglichen Mitteln darauf hinsarbeitet, die Fortpflanzung der einzelnen Art zu sichern und zu begünstigen.

("Humboldt". 5. Heft, 1885).

Choisya ternata. Kunth.

Bon C. Broderfen,

Bebutte im botan. Barten, Greifsmald.

Unter denjenigen Kalthauspflanzen, welche wegen ihres effectvollen Blüthenschmuckes eine allgemeinere Berbreitung verdienen, dürfte Choisya ternata (Ch. grandiflora, Rgl, Juliania caryophyllata, Llave) in erster Reihe zu erwähnen sein. Ein paar stattliche Exemplare dieser Pflanze stehen gegenwärtig im hiesigen botanischen Garten in schönster Blüthe und berechtigen durch ihre Eigenschaften wohl zu der Hossmung, daß sie bald eine in Massen angezogene Handelspflanze wird.

Aus den gemäßigten Theilen Mexicos stammend, wurde die Pflanze im Jahre 1866 von Hahn, (Mitglied einer wissenschaftlichen Commission für Mexico) zuerst nach Baris eingeführt, und von hier erfolgte die Weiterverbreitung in die Gärten. Benannt wurde dieselbe zu Ehren des

Botanifers, Professor Choisy in Genf. (1799—1859.)

Als zur Familie der Rutaceen gehörig, sind die wichtigsten Gattungsmerkmale folgende: In der zwittrigen Blüthe ist die 5 Jahl verstreten, Kelchblätter 5, Blumenblätter 5, Staubgefäße 10, einer Scheibe (Discus) eingefügt, Ovarium fünflappig: namentlich läßt die Frucht, eine bfächerige Kapsel sofort die Zugehörigkeit zur Rutaceen-Familie erkennen.

Man fennt bis jest nur eine einzige Species dieser Gattung, die vorliegende Choisya ternata, die Iblättrige Choisie, welche einen Strauch bildet, deren Blumen sehr wohlriechend sind. Die gegenständigen Blätter sind gestielt, gedreit, mit sitzenden, länglichen, ganzrandigen, lederartigen, glatten Blättchen von dunkelgrüner Farde, oberseits durchscheinend punktirt. Bon der sonst rein elsenbeinweißen Blüthe stechen die gelben Antheren hübsch ab. Die Blüthen erscheinen an der Spize der Zweige in achselsständigen fast ebensträußigen Rispen im März die Mai und bildet der Baum dann eine schöne Zierde des Kalthauses.

Die Pflanze gewinnt noch besonders dadurch an Werth für uns, daß die Blüthen, deren Dust an den der Drangenblüthe erinnert, weit weniger hinfällig als die letzteren sind.

Die Kultur der Ch. ternata ist ähnlich derjenigen der indischen

Azaleen, jedoch verlangt sie zum guten Gebeihen eine nahrhafte, bündige Composterde. Haibeerde sagt ihr garnicht zu, indem das Laub der das rin stehenden Pflanzen gelb wird, während gerade die glänzend dunkelsgrüne Belaubung ein wesentlicher Schnuck derselben ist. Berwendet man zur Bermehrung halbreises Holz, so bilden die Stecklinge bei sehr

mäßiger Bodenwärme alsbald Wurzeln.

Nach dem Eintopfen nochmals auf einen warmen Kasten gebracht, bewurzeln sich die jungen Stecklinge schnell und können später in einen mit Composterde angefüllten Kasten ausgepflanzt, oder statt dessen nochsmals in größere Töpse gesetzt werden. Die im freien Grunde gestandenen Pflanzen werden im August in Töpse gepflanzt und wie Azaleen und Camellien kultivirt. Möglich wäre es auch, daß sich diese Pflanze treiben ließe, wodurch sie einen doppelten Werth erlangen würde.

Begonia Socotrana, J. Hook.

Bon P. Duchartre.

(3m Auszuge aus Journal d. l. Soc. Nat. & Centr. d'Horticulture de France).

Das Bachsthum und die Blüthezeit dieser Art fallen im Winter. Gegen den Herbst hin treibt sie aus dem Boden hervor und ist ihre Entwickelung dann eine so rasche, daß sie mit dem December zu blühen anfängt, 3 Monate damit fortsährt. Sobald ihre Samen gereist, trockenet ihr Stengel, der sich nie verzweigt, ein und dehnt sich die Ruheperiode über den ganzen Sommer hin aus, was bei den meisten Anollen-

Begonien gerade im Winter eintritt.

Bon Alph, de Candolle sind bekanntlich aus den meisten der von Klotzsch aufgestellten distinkten Gattungen Sektionen gemacht worden, deren er in seiner Monographie der Gattung Begonia (Prodromus, XV. pars I, p. 278—394) 61 zuläßt. Nach Hooker dürste unsere Art in die afrikanische Sektion Augustia fallen, wenn sie auch von den dieselbe unterscheidenden Merkmalen in manchen Punkten abweicht. Mit der zu derselben gehörigen Begonia geranioides von Natal zeigt sie

jedenfalls die meiste Aehnlichkeit. Fast allgemein wird diese Art von der Insel Socotora zu den knollentragenden gerechnet und war Duchartre daher nicht wenig erstaunt,

knollentragenden gerechnet und war Duchartre daher nicht wenig erstaunt, als er bei einem ausgewachsenen und frästig sich entwickelten Individum die Bevbachtung machte, daß dieselbe keineswegs knollenbildend sei. — Ihr in die Höhe gerichteter und stets einsacher Stengel bleibt an seisner Basis etwa i Em. unter der Erde und kann man diesen kurzen Stengeltheil (die ganze Pflanze erreicht nur eine Höhe von etwa 30 Cm.) welcher sich durch die beträchtliche Anzahl und die Verschiedenheit der aus ihm bervorgehenden Organe bemerkbar macht, als Rhizom bezeichnen.

Diese Organe find die folgenden:

Mehr oder weniger zahlreiche Wurzeln, die aus der seitlichen Ober- fläche bes Rhizoms, gleich oberhalb seiner Abstumpfung entspringen. In

bem vorliegenden Falle waren es zufolge der Bermehrungsweise, burch welche die Pflanze erzielt wurde, Adventivwurzeln, mährend dagegen bei ben aus Samen erzogenen Individuen ein Burgelchen wie bei andern

Arten der Gattung auftritt. Da Duchartre feine Gelegenheit geboten wurde, die Keimung bei der Begonia Socotrana zu beobachten, fo fann er nur die Muthmaßung aussprechen, daß sich dieses Burgelden wenig entwidelt, von furzer Dauer ist, denn aller Wahrscheinlichkeit nach concentrirt sich schon frühzeitig die größte vegetative Kraft der Pflanze auf den unteren Theil ihres jungen Stengels, den Duchartre, freilich etwas gegen den Gebrauch, als ihr Rhisom bezeichnet, und an dieser Stelle muffen von da an Adventivmurs geln entstehen, welche bald ausschließlich mit ber Rolle, bem Boden bie

nährende Reuchtigfeit zu entziehen, betraut worden.

2. Diefelbe feitliche Oberfläche des Rhizoms ift trog ihrer geringen Ausbehnung mit vielen, einige Dim. langen Schuppen bebeckt. Schuppen stellen Blätter da, welche nicht zur Ausbildung gelangt sind und daher nur sehr geringe Dimensionen zeigen. Ihre große Anzahl liefert ben Beweis, daß das Rhizom in Wirklichkeit aus zahlreichen, sehr turzen Zwischenknotenftuden gusammengesett ift. In zwei verschiedenen Sta-Dien treten uns diese Schuppen entgegen, Die einen find braun, eingetroctnet, tod, mahrend die andern bei bem von Duchartre untersuchten Eremplar Leben zeigten, von einer hellen Färbung und ziemlich dick waren. Nichts trat bei der Achsel der ersteren hervor, dagegen hatten sich in jener der letteren besondere Bildungen oder Bulbillen entdectt, welche die Begonia Socotrana als eine Ausnahme von der Regel hinstellen und ihr

als Haupt-Vermehrungsmodus dienen.

3. Diefe eigenthumlichen Bildungen, für welche Duchartre die Bezeichnung Bulbillen beibehält, obgleich fie ihrer Organisation nach durch= aus nicht mit dem, was man gemeiniglich darunter versteht, übereinstim= men, befinden sich in großer Menge auf dem wurzelstockigen Theile un= ferer Urt. Bei bem jungen und mäßig fraftig entwidelten Individuum, welches ihm zu seinen Untersuchungen Diente, gahlte Duchartre 20 folder Bulbillen, von denen die einen gegen die andern zu einer compatten Gruppe zusammengedrängt waren. Die stärtsten, von ihm gesehenen bildeten einen eiformigen, stumpfen, häufig unregelmäßigen Körper, der oft in seinen zwei unteren Dritttheilen angeschwollen ift, um fast birnförmig zu werden; er hat eine länge von etwa 1 Cm. und eine Dice von 7-8 Mim in seinem angeschwollenen Theile. Die Herren Thibaut und Reteleer haben aber in ihrem Etabliffements fehr fraftige Individuen der B. Socotrana bevbachtet, deren Bulbillen wenigstens zweimal so ftart waren. Wie vorher schon gesagt wurde, befindet sich jede dieser Bulbillen des Rhizoms an der Achsel einer Blattschuppe, welche frisch bleibt, während ihre sterilen Nachbarn eintrocknen, sich braun färben und Ihre Stellung ift somit eine gleiche wie die der meiften abnlicher Bildungen; ihre Organisation ist aber eine ganz und gar aparte, von allen andern abweichende. Man weiß in der That, daß eine Bulbille eine Bildungsform ift, die sich von der Pflanze, welche fie hervorgebracht hat, ablosen und vermoge der Maffe von Nährstoffen, Die fie

aufgespeichert hat, Wurzeln austreiben kann, sobald sie mit dem Boben in Berührung kommt, und dann eine schon mehr oder minder vorgebilbete Knospe weiter zu entwickeln, auf diese Weise ein neues Individuum zu bilden. Die Organe, welche sich verändern und ihre Substanz verwicken, um diesen Fortpflanzungs-Agenten, womit gewisse Pflanzen ausgerüftet sind, entstehen zu lassen, können zu 3 Kategorien vegetativer Organe gehören und daraus hat man 3 Arten von Bulbillen zu unterscheiben sich veranlaßt gesehen.

1. Diejenigen, deren Masse saft gänzlich aus einer kleinen Anzahl von Blättern besteht, die in Größe sehr reduzirt aber stark verdickt sind und den Kern eines Triebes in sich bergen; solche kommen in den Blattsachseln von Lilium tigrinum und bulbikerum vor, finden sich in den Blüthenständen von Allium vineale, oleraceum etc., bei einigen Gageas.

der Dentaria bulbifera etc.

2. solche, welche wesentlich durch einen winkelständigen, verdickten und knollenartigen Trieb gebildet werden, wie beispielsweise diesenigen, welche Dioscorea Batatas, D. bulbifera, Polygonum viviparum, bulbiferum, etc. bervorbringen:

3. endlich die viel weniger häufig auftretenden, welche einer stark angeschwollenen Adventivwurzel, die von einer kleinen Anospe überragt wird, ihr Dasein verdanken. Hierher gehören nach Sichler jene, welche

am Grunde der Blüthenstände der Globba-Arten auftreten.

Die Bulbillen von Begonia socotrana haben eine andere und complicirtere Organisation. Denn während man bei den echten Bulbillen, wie sie auch immer beschaffen sein mögen, stets reichlich Nahrung aufgespeichert sindet, die dazu bestimmt ist, ihnen zur ihrer Heranbildung in eine neue Pflanze den ersten Unterhalt zu liesern, ist hier diese Aufspeicherung eine möglichst geringe; bei ersteren ist die zwischen den kleinen sleischigen Blättern verdorgene oder die angeschwollene und knollenbildende Achse überragende Knospe sehr wenig entwickelt, mehr oder weniger verkümmert, bei der Begonia socotrana hat sich dagegen die Knospe im Junern der geschlossenen Hille, welche sie beherbergt und verdirzt, schon zu einem wirklichen kleinen Zweige entwickelt, und trägt letzerr eine beträchtliche Anzahl eigenthümlicher, dicker und fleischiger Körperchen, die durchschnittlich 4 oder 5 Min. lang werden und augenscheinlich ebensoviele knospenartige Blätter darstellen, die alle übereinstimmend verkleinert und von ganz besonderer Beschäffenheit sind.

In diesem kleinen Zweige ausschließlich kann eine sehr geringe Nahrungsaufspeicherung vorhanden sein, denn die Hülle der Bulbille besteht aus 2 großen Blattschuppen, die äußerst dunn, genau eine über die andere gestellt und sehr breit umfassend sind, was eben für diese gesammte

Bildung eine geschloffene Bulle ausmacht.

Duchartre schildert dann weiter, sehr ins Einzelne gehend, das Vershalten der beiden Blattschuppen, der knospenartigen Blätter u s. w., wosbei wir ihm nicht folgen können, wohl aber müssen wir noch für einige Augenblicke bei seinen Schlußsolgerungen verweilen, weil uns durch sie ein klarer Einblick in den Vermehrungsmodus dieser interessanten Pflanze gestattet wird. Die Bulbille der Begonia socotrana nähert sich gewiss

sen, insbesondere bei der Aristolochia Sipho auftretenden Anospen, bei welchen die allgemeine Hulle oder die Anospendecke auf eine oder zwei große dunnhäutige Schuppen reducirt wird, welche eine Höhlung umgrenzen und schließen, in welcher die erste Anlage des zufünftigen Triebes ent-

halten ift.

Aft erft die Organisation der Bulbillen dieser Begonia genügend erkannt, so wird man sich auch über die besonderen Umstände, welche an den aus der Entwickelung dieser Bulbillen entstandenen Exemplaren beobachtet werden, eine Erklärung verschaffen können. Nach den bei den Serrn Thibaut und Reteleer bom Berfaffer eingezogenen Ertundigungen bleiben die Bulbillen, sobald sie sich von der Mutterpflanze abgelöft baben, während des gangen Sommers rubend in der Erbe, um erft im September in Begetation zu treten. Dann treiben fie einige fleine Burzeln aus, wozu sie zweiselsohne durch die geringe Masse von Nährstoffen, die in ihrem nach innen verborgenen Triebe aufgespeichert ist, befähigt werden. Bald beginnt dieser Trieb selbst, der seinerseits wieder von den kleinen Wurzeln ernährt wird, Leben zu zeigen, indem er sich etwas verlängert und sich allmählich zu dem fast ganzen, unterirdischen Theile des Stengels, d. i. das Rhizom umgestaltet. Gleichzeitig treten die von ihm getragenen eigenthümlichen Blattorgane in der Bulbille ih= rerseits in eine gewisse Entwickelung ein, behnen sich aus und bilden so= mit die gablreichen Schuppen, welche man bei der fertigen Pflanze grade auf diesem wurzelftockigen Theile des Stengels beobachtet, Schuppen, beren Menge auf einem so fleinen Raume faum zu erklären wäre, wenn man ihren Ursprung nicht tennte. Außerdem bringt dieser selbe innere Trieb ber Bulbille eine Endfnospe hervor, welche bei weiterer Entwickelung zum eigentlichen Stengel der Bflanze wird.

Bährend des Bachsthums sind zwei Einzelnheiten zu berücksichtigen, einmal beim Rhizom, dann beim oberirdischen Stengel, bei ersterem ist es die Schnelligkeit, mit welcher es neue Bulbillen an der Achsel seiner lebend gebliebenen Schuppen entstehen läßt; bei dem oberirdischen Stengel ist es die Anordnung, in welcher seine ersten Zwischenknotenstücke auf

einander folgen.

Die so frühzeitig auf dem Rhizom entstandenen Bulbillen lösen sich von der Pflanze zu Ende ihrer vegetativen Periode ab, bewurzeln sich im solgenden Herbst, treiben und bilden somit jede ein neues Individuum, welches selbstverständlich durch dieselben Entwicklungs-Phasen geht, wie

dasjenige, dem sie ihr Dasein verdanken.

Die Begonia socotrana besitzt demnach außer der natürlichen Fortspflanzungsweise durch Samen noch eine andere sehr rasch von statten gehende, diese zweite wird ins Wert gesetzt durch die auf dem unteren und unterirdischen Stengeltheile entstehenden, besonders organisirten KnosspensBulbillen. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß im Gesgensatz zu dem, was bei vielen anderen Gewächsen eintritt, diese Leichstigkeit der Vermehrung durch derartige natürliche Stecklinge der Thätigkeit des Fortpslanzungsvermögens keineswegs schadet; andere Begonien sidrigens noch mehr begünstigt, so namentlich die niedliche Begonia gracilis Kunth var. Martiana A D.C. (B. Martiana Link et Otto)

welche nicht nur eine große Menge Samen hervorbringt, sonbern auch an der Achsel jedes ihrer Blätter eine große Menge echter Bulbillen erzeugt, die aber trotz ihres geringen Umfanges alle gleich befähigt sind, sich zu bewurzeln und dann zu neuen Pflänzchen heranzuwachsen.

Die Gattung Rosa.

In dem Hauptkataloge (1884-85) der bekannten Luremburger Rofisten, Gebrüder Retten finden sich nicht weniger als 1400 Rosensorten verzeichnet, beren bei weitem größte Bahl der Runft ihr Dasein verdankt. Selbit der paffionirtefte Rofenliebhaber durfte mit nicht geringen Schwierigfeiten zu fampfen haben, sich in diesem Gewirr von Namen, in den fehr subtilen Abweichungen bezüglich der Form und Farbe der Blumenblätter u. f. w. u. f. w. zurecht zu finden und was nun gar die Bute ber einzelnen Sorten betrifft, fo bleibt ihm vielleicht nichts anderes übrig, als sich mit dem allgemeinen Schiedsspruch: sunt bona, sunt optima, sunt mediocria pluria zu begnügen. Fast noch schlimmer ergeht es dem Botaniker, wenn er über den systematischen Werth vieler wildwach= senden Rosen, über die Gesammtsumme der bis jett beschriebenen Arten feine Ansicht äußern foll. Gerade die Gattung Rosa mit ihren vielen Arten, deren unterscheidende Merkmale oft wenig constant sind, kann uns als Muftration dienen, wie febr die Meinungen der Botaniter in Be= zug auf den specifischen Werth dieses oder jenes besonderen Merkmales auseinander geben. Bei feinen Studien über die Rofen feines Baterlandes gibt uns der nordameritanische Botaniter Sereno Batson eine Uebersicht ber Rosenarten, wie sie seit Linne's Zeiten bekannt geworden sind (vergl. Gard. Chr., 25. April 1885) und nehmen wir an, daß solche

auch für die Leser dieser Zeitschrift Interesse darbietet.

Linné selbst begrenzte die Zahl der Rosenarten auf 14; etwa 50

Jahre später ließ Sir J. E. Smith schon 57 Arten zu, deren Zahl von
Lindley im Jahre 1820 auf 78 gebracht wurde, während Seringe 1825

nicht weniger als 91 aufstellte, außerdem noch 51 Arten als ungenügend

bekannt bezeichnete. In den Genera Plantarum von Bentham

und Hooster (1865) wird die Gattung Rosa mit 30 dann bekannten Arsten aufgesührt. Für Großbritannien verzeichnet Lindley 10 Arten, Baster (1871) 11, Hooster (1871) 7 und 6 Unterarten und Bentham im

selben Jahre 5 als "wahrscheinlich gute species". Desechische Schätzung

(1876) der Gesammtsumme der altweltlichen Arten beläuft sich auf 410,

von welchen 323 Europa, (66 Großbritannien,) 75 Assen und 4 Afrika

angehören, während der Wohnsig von 8 unbestimmt bleibt. Erepin's

lebersicht (1869) der europäischen Arten stimmt der Hand hach

mit Desechische überein. In dem "Conspectus Florae Europae"

(1878) von Nyman werden 40 europäische Arten und 52 Unterarten

ausgezählt. Bon Regel wird die Gesammtmasse der Arten in seinem

Tentamen (1878) auf 50 beschränkt, davon fallen 6 auf Europa, 34

sind assatisch und 5 amerikanisch. Im graden Gegensate hierzu bringt

Gandoger (Tabulae Rhodologicae Europaeo Orientalis,

1881) die altweltlichen Formen in 12 Gattungen mit 4266 Arten. In der Revisio nordamerikanischer Arten von Watson sinden wir 18 und

wird die allgemeine Gruppirung von Crépin beibehalten.

Ein anderer Botaniter, dessen Name uns leider entsallen ist, (J. Hooster?) schreibt etwa solgendermaßen: Die Länder des indosgermanischen Boltssstammes: das ganze Europa mit Ausnahme seiner nördlichsten, unwirthbaren Gebiete, der Kaukasus, Kleinasien, Persien, serner China und Nordsamerika sind von Rosen erfüllt; hier schmücken sie die Flußuser und die Wegraine, die Waldränder und die Gärten; Deutschland besitzt 15 Arten wilder Rosen. In Afrika beschränkt sich die Rose auf den Rand des Mittelmeeres. Nur die Montezuma-Rose und die abessinische Rose sind bis jetzt in den Tropen, im Berglande gefunden worden.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Gartenflora, April 1885.

Thomasia glutinosa Lindl., var. latifolia Benth. et Müll. Taf. 1186. Zur Familie der Sterculiaceen gehörig, macht dieser westsauftralische Strauch einen hübschen Schmuck unserer Kalthäuser aus, vers

langt dort dieselbe Pflege wie andere zärtliche Neuholländer.

Hemerocallis fulva L. var. longituba Maxim. Taf. 1187. Diese hübsche Barietät wächst, wie die Normalform, wild in Japan und wird auch in den dortigen Gärten vielsach kultivirt. Durch die einsarbige nur orangegelbe Blüthe unterscheidet sie sich von dem Thous, von welchem sie auch durch die lange walzensörmige Röhre der Blume abweicht.

Tristania conferta R. Br. Taf. 1188. In ihrem Baterlande Queensland, Nord-Auftralien und Neu-Süd-Wales nimmt diese Myrtacee baumartige Proportionen an, bildet in unsern Gärten, wo man sie auch als Tr. macrophylla kennt, einen wunderhübschen Strauch fürs Kalthaus. Im Breslauer botan. Garten, so schreibt Garteninspektor Stein, erscheisnen regelmäßig im Juni die prächtigen, leuchtend weißen Blüthensträuße, deren Blumen durch die Bildung der süns Staubgefäßbündel vom ersten Anblick frappant an eine große Menganthes-Blüthe erinnern.

Bulbophyllum Hildebrandti, Rohb. f. Bulbophyllum minutissimum und eine von Beccari auf Borneo entdeckte Art dieser Gattung stritten sich bis jest um den Rang der Aleinheit, jest erinnert ein von dem verstorbenen Hilbebrandt entdeckter und nach ihm benannter Lisliputianer an die Schiller'schen Worte: "ich sei, gewährt mir die Bitte, in Eurem Bunde der dritte." Für den Liebhaber mag dieses Miniaturs

pflänzchen immerhin Intereffe darbieten.

La Belgique horticole. October, November und December 1884.

Microstylis metallica, Rohb. f. Taf. XIV, Fig. 1. In den Blättern liegt die Hauptschönheit dieser Art, selbige sind in ihrer Jugend von einer lebhaften rosa Färbung und gehen dann in ein dunkles Braun über, welches sich durch einen metallischen und purpurnen, eigenthümlichen

Schiller auszeichnet. Für weitere Beschreibung vergl. Hamb. G.= u. Bl.=

3. 1880, S. 70.

Microstylis Lowi, Morr. sp. n. Taf. XIV., Fig. 3. Kurze und in die Höhe gerichtete Stengel. Blätter zweizeilig mit gerinntem, scheidenförmigem, geripptem und violettem Stiel. Der verlängerte, bogige, elliptische, schmale, am Grunde sehr ungleichseitige Saum ist supserbraum gefärbt, was besonders an den welligen Mändern hervortritt, während sich durch die Mitte des Blattes ein breiter, blasser Streisen von weißlicher Schattirung hinzieht. Die Blumen und Blüthenstiele sind purpurn.

Diese Art wurde im Jahre 1881 von Borneo eingeführt und zwar durch Jacob Mason u. Sie., Lüttich. Sie gehört zur Gruppe der M. versicolor. Bon M. chlorophrys und M. calophylla unterscheidet sie

fich durch die Größe und Färbung ihrer Blätter.

Dossinia Meinerti, sp. n. Taf. XIV, Fig. 2. Anoectochilus Meinerti. Die Pflanze wurde 1881 von Sumatra eingeführt und durch Jacob Makon unter dem Namen Anoectochilus Meinerti in den Handel gebracht. Große Blätter (Om06 lang und Om05 breit) mit kurzem, geripptem Stiel und ovalem, kurz zugespitztem und sehr ausgebreitem Saume. Es zeigen diese Blätter ein Gewebe, eine Färbung, die aller Beschreibung spotten, man möchte sie mit einem auf Sammet gesstickten Goldslügran vergleichen. Dieser Sammet ist von brauner Schatztrung, geht nach der Mitte zu in eine ganz grüne Färbung über, das Filigran wird an jeder Seite durch 3 oder 4 krumme Linien angedeutet, welche sich von der Basis dis an die Spize des Saumes ausbreiten, von wo hieroglyphische und unregelmäßige, dünne, helle und metallische Striche ausgehen. Die Pflanze scheint der Dossinia marmorata, welche bon den Gärtnern so häusig als Anoectochilus Lowi aufgeführt wird, verwandt zu sein.

Vriesea amethystina, Morr. sp. n. Taf. XV—XVI. Eine prachtvolle Art, die der Lütticher Garten im Jahre 1881 von Herrn Glazion in Rio de Janeiro erhielt. Professor Morren gab ihr den Namen amethystina wegen der schönen und seltenen, rosaspurpurnen Blattfärbung, die eine amethystfarbene Schattirung zeigt, die schönen golds

gelben Blumen werden auf einer langen, geraden Aehre getragen.

Gardener's Chronicle, 4. Upril 1885.

Iris Vartani, Foster, sp. nov. Eine neue Schwertlilie von Palästina, die aber auf große Schönheit feinen Anspruch erheben kann, für unsere Gärten daher ohne Bedeutung bleiben wird.

Eria Elwesii, Rehb. f. n. sp. Gine sehr zierliche Art von zwergigem Habitus, die von Liebhabern immerhin willfommen geheißen werden wird.

G. Chr., 11. Upril 1885.

Iris reticulata var. sophenensls. Als Gartenpflanze steht sie in Schönheit weit hinter dem Typus und selbst hinter den besseren Formen der Krelage'schen Varietät zurück, auch ist sie ohne jeden Wohlsgeruch. Die eigenthümliche Fürbung der Blumen ist jedoch höchst characteristisch. Sie wurde in Klein-Asien auf den Hügeln bei Kharput gestammelt.

Masdevallia Wallisii var. stupenda, Fig. 35. Im April-Hefte (S. 181) ist bereits auf diese prachtvolle Art hingewiesen worden, zur Bervollständigung verweisen wir jest auf die hier gegebene vorzügliche Abbildung.

Gardeners' Chronicle, 18. April 1885.

Odontoglossum Brassia, n. hyb. nat. In der geraden Form ber Sepalen, Petalen und Lippe erinnert diese Hybride ganz und gar an eine Brassia. Die seitlichen Sepalen sind sehr steif und gleich dem oberen Relchblatt linealisch-lanzettlich. Die Lippe ist rautenförmig, lang= gespitzt und hat am Grunde 5 Kiele, von welchen zwei vordere hervorsftehen. Die ganze Blume ist schweselgelb. Auf der Lippe und dem obes ren Relchblatt zeigt fich ein, auf ben feitlichen mehrere purpurne Fleden.

Aerides Ortgiesianum, Rehb. f. n. sp. Diefe neue Art (das Baterland wird nicht angegeben) ift nach dem verdienstvollen Inspektor des Züricher botan. Gartens benannt. Die Sepalen und Petalen haben den gewöhnlichen purpurnen Fleck nach der Spize zu, einige kleinere hellpurpurne Warzen sinden sich auf der Oberstäche der Blume zerstreut. Die Seitenzipsel der Lippe sind schwefelgelb, der Mittelzipsel ist weiß, der Sporn grün, auf all' diesen Theilen machen sich auch kleine rothe Flecken und Striche bemerkbar. Die hornähnliche Hervorragung an dem vorderen Theil des Sporns macht diese Art besonders bemers fenswerth.

Gardeners' Chronicle, 25. April 1885.

Zygopetalum Pentachromum, nov. hybr. Angl. Durch Befruchtung der Zygopetalum Mackayi mit Z. maxillare gewonnen. Im umgekehrten Berhältniß find es somit dieselben Eltern wie bei Z. Sedeni. Bon beiden Arten hat diese Hybride etwas gemein und verspricht sie eine schöne Acquisition zu werden.

Eria monostachya, Lindl. Gine langft befannte Urt, die aber jett zum ersten Mal lebend von den Fenger-Gebirgen Javas nach Eu-ropa gelangte, im botanischen Garten von Leyden, cultivirt wird.

Die Bflanze steht der Eria paniculata, Wall. sehr nahe, hat aber viel schmälere Blätter, zusammenzesetzte Blüthenstände und eine sehr disstinkte Lippe. Der aus sternsörmigen Härchen zusammengesetzte Filz ist weniger entwickelt und fürzer wie bei Eria paniculata. Die Blüthenstände selbst können mit jenen von E. aeridostachya verglichen werden. Die Sepalen und Petalen zeigen eine sehr helse grünlich=gelbe Farbe. Die weiße Säule ist purpurn-braun gerändert.
Pleurothallis liparanges, Rehb. f. n. sp. Der botanische

Garten erhielt diese neue, sehr zierliche, nur einige Boll hohe Art von Brafilien. Die Blumen find außerordentlich dunn, durchsichtig und hell

röthlich=ocherfarbig.

Liparis latifolia, Lindl. Der verstorbene Blume beschrieb diese Art im Jahre 1825 als Malaxis latifolia und jest nach fast 60 Jah-ren erscheint sie endlich in Europa als lebende und zwar recht stattliche Pflanze. Die ftarte, hellgrune Knolle ift birnformig zusammengedrudt und etwas gefurcht. Der fast eine Spanne lange Bluthenftiel zeigt wie die Dechblätter, Ovarien, Relch= und Blumenblätter eine helle Ocherfärbung. Die lange Traube ift etwas fürzer als die Scheide und febr locter.

Aerides marginatum, Rchb. f. n. sp. Gine liebliche Aerides mit ziemlich breiten, zweilappigen Blättern, die unter der Mittelripve aefielt sind. Die Blumen konnen mit jenen von Aerides guinguevulnerum verglichen werden, wenn sie auch durch ihre Farbe, die Gestalt der Lippe sehr distinkt sind. Die Relch= und Blumenblätter sind von aanz heller gelblicher Farbe und nach vorne purpurn gerändert. Die abge-rundeten seitlichen Zipfel der Lippe sind dunkel orangefarbig, während der mittlere Zipfel zuerst gelb ist, später eine tief-sepiadraune Färbung annimmt. Der kegelförmige Sporn ist hellgrün. Jedenfalls ist die Färsbung der Blume eine sehr ungewöhnliche. Eine Einführung des Herrn Sander.

Hillia longistora, Sims, Fig. 98. Ein Bertreter ber Rubiaceen Bestindiens, gleich ausgezeichnet durch die Größe, wie durch den herrlichen Duft ihrer weißen Blumen. Schon zu Anfang dieses Jahrhunderts war die Pflanze eine seltene Insassin europäischer Gewächshäusfer und hat trog ihrer Vorzüge seitdem, wie es scheint, keine größere Vers breitung gefunden.

Botanical Magazine, April, 1885.

Dracontium foecundum, Hook. F., Taf. 6808. Es gehört diese Art zu der Sektion, welche breite, tiefeingeschnittene, vereinzelte Blät= ter hervorbringt. Die Blüthenscheide ift fappenformig und von purpur= ner Schattirung wie bei D. elatum. Die Anolle treibt eine Menge haselnußgroßer Anöllchen hervor. Baterland Britisch-Guiana.

Anthericum echeandioides, Baker, Taf. 6809. Gine fehr eigenthumliche Liliacee von Mexico mit bufchelweise gestellten, lanzettli= chen, gewellten Blättern und aufrecht stehenden Trauben sternförmiger,

gelber Blumen, die ungefähr einen Zoll im Durchmesser halten. Clematis stans, Sieb. & Zucc. Taf. 6810. Eine der aufrecht machsenden Urten mit dreizähligen Blättern und breiten, eirunden, rauhgezähnten Segmenten. Die reichblüthigen aufrechten Scheindolden tragen röhrige, glodenförmige Blumen von blagblauer Karbe. Es stammt diese Art von Japan.

Chusquea abietifolia, Grisebach, Taf. 6811. Eine reizende fleine Bambusacee mit fleinen linealischen Blättern und lockeren berab= hängenden Aehren violetter Blumen. In ihrem Baterlande Jamaica "klettert sie die höchsten Bäume heran und bilden ihre herabhängenden

Bweige federige Maffen von großer Schönheit."

Salvia Greggii, A. Gray, Taf. 6812. Gine strauchige Art mit schmalen oblongen Blättern und Trauben lippiger Blumen, die untere Lippe ift am größten. Die zwei abgerundeten Lappen find farmefinroth. Nord=Merito.

Abgebildete und beidriebene Früchte.

Bulletin d'Arboriculture, etc., April, 1885.

Griotte de Schaarbeek. Gine gute alte Weichselfirsche, welche in ben Sammlungen immer feltner wird. Sie hat alle Gigenichaften ber "Griotte du Nord", nur ihre Früchte sind etwas fleiner. Baum ist von einer staunenswerthen Fruchtbarkeit und ninmt nie große Dimensionen an. Auf die Kirsche Sto. Lucie veredelt, bildet diese Sorte reizende Büsche, die sich alle Jahre buchstäblich mit Früchten bebecken. Bei der Reife löst sich die Frucht vom Stengel, welcher auf dem Baume sitzen bleibt. Die Sorte pflanzt sich durch Aussaat fort.

Poire Directeur Alphand. Ein Sämling der Doyenne d'hiver, nach Herrn Alphand, Direktor der Garten-Anlagen der Stadt Pa-

ris benannt. Wird von den Herrn Transon frères, Baumschulenbesitzer in Orleans in ihrem Kataloge von 1884-85 folgendermaßen beschrieben:

"Gine fraftige und fruchtbare Barietat, Die als Dochstamm nichts zu wünschen übrig läßt. Frucht sehr groß, 12 cm. hoch bei 10 cm. Durchmesser. Schale grüngoldig mit Rostsleden punktirt. Fleisch sest, halbsein, sehr zuckerig, von einem besonderen Aroma. Diese Birne beginnt im Kebruar zu reifen und hält sich bis in den April hinein." Rach ben fultivirten Gremplaren ju urtheilen, entwidelt fich diefe Barietat febr gut, wenn sie auf Quitte veredelt wird.

Leuilleton.

Bebeutung ber Mikroorganismen für das Reimen der Pflangen. Hierauf unternommene Untersuchungen haben Duclaur zu bem Schluffe geführt, daß Bflanzen in einem von Mitroorganismen freien Boben ein ähnliches Berhalten zeigen wie in destillirtem Wasser, mit andern Worten, nicht zur völligen Entwickelung gelangen können. Es wurden von ihm Erbsen und Bohnen in sterilisirte und mit Milch begossene Erde gelegt und lettere bann gegen das Eindringen folder Mifroorganismen geschützt. Rach Berlauf von zwei Monaten ließen weder Erbsen noch Bohnen ein Zeichen des Reimens erfennen. Bon Bafteur wird die Behauptung Duclang', feines Schülers in der Beise unterftugt, daß er fie auch auf das Thierreich ausdehnt, indem er den Mitroorganismen, wie im Boden bei Ernährung der Bflanzen, auch im Darm bei Ernäh= rung der Thiere einen derartigen Ginfluß zuschreibt.

Batterien an Baumen. Die "beutsche landwirthschaftliche Breffe" (IX. Jahrgang, S. 381) berichtet, daß in den Bereinigten Staaten diessfeits der Rocky Mountains schon seit Anfang dieses Jahrhunderts eine verheerende Krankheit beobachtet wurde, welche hauptfächlich die Kernobstbäume ergriff. Besonders hart litten die Birnbäume darunter, deren Rultur auf weitere Streden gang aufgegeben werden mußte, und die Quitten. Doch wurden auch Apfelbäume, Wallnuß, Pappel, Eiche u. s. w. von dieser austeckenden Krankheit befallen. Salisbury schrieb dieselbe der Sphaeroteca pyri zu; in neuerer Zeit aber hält S. J. Burdle infolge genauer Untersuchungen eine Bakterie von 0,003 mm. Länge und 0,001 mm. Dicke für die Ursache dieser Krankheit. Sie gleicht dem Bacillus amylobacter van Tiegh und scheint durch Fermentation schällich zu wirsten. Die Krankheit pflanzte sich durch Jmpfung mit bakterienhaltiger Flüssigkeit fort. Während hierbei bei den Apfelbäumen nur 30% erstrankten, wurden bei den Birnbäumen 63%, bei den Quitten sogar sämmtsliche Versuchspflanzen insiziert.

Ginfluß der Stammpflanzen bei Rreuzungszüchtungen. Ginen schätzbaren Beitrag zu diesem Thema hat Dr. van Boijen in Beemstede im "Landb. Cour." bezüglich Hyacinthen = Areuzungen veröffent= licht. In 20 von demselben beobachteten Fällen waren in Bezug auf die Blattbildung alle Sämlinge ausnahmslos der Mutter nachgeartet. Auch in Bezug auf den Stengel war der mütterliche Einfluß groß; die Stengelform war ftets die nämliche, aber nur in 8 Fällen auch die Farbe. Dagegen machte in Bezug auf Form und Farbe der Blüthen der Bater sich geltend, in 8 Fällen hatten die Sämlinge die Form des Nagels und der Feder und die Farbe der Blume und des Stengels vom Bater geerbt, und in 2 Fällen nur die Form, aber nicht die Farbe der Blüthe. In 10 Fällen glich die Blüthe weder der des Baters, noch der der Mutter; Dr. v. B. meint indessen, daß auch bei diesen der Ginfluß des Baters und zwar durch Rückschlag auf seine Boreltern maßgebend gewesen sei. Mehrseitige Sammlung berartiger Beobachtungen ware von höchster Wichtigkeit, um das Kreuzen von Pflangen dem Zufalle zweifelhaften Bersuchens entruckt zu einem erfolglichern Mittel vorbedacht beabsichtigter Neuschöpfungen zu machen. Trifft die Meinung von Boijen's zu, daß ähnlich wie bei den Thieren auch bei den Bflanzen Rudichläge auf frühere Generationen vorkommen, dann werden wir es erleben, daß man wie für die Raffezucht unserer Sausthiere, auch für Pflanzenzuchtungen Stammbücher anlegt und ahnliche Begriffe wie Bollblut, Halbblut, Blutreinheit u. dgl. bei der Pflanzenzucht dem von ber Thierzucht dabin ichon übernommenen, wenn auch bisher nur einseitig aufgefaßten der Konstanz hinzugefügt werden.

Neber die geographische Verbreitung des Laub- und Nadelholzes in Deutschland sind statistische Uebersichten veröffentlicht worden. Das Laubholz überwiegt bedeutend in der Rheinprovinz, in Westphalen und in Hessen; von dort zieht sich das Gebiet desselben durch Elsaß, Lothringen, Baden bis zur Schweizer Grenze. Im Norden sind nur die südlichen Theise von Hannover, ferner ganz Schleswiz-Holstein und der Regierungs-bezirt Stralsund vorwiegend mit Laubholz bestanden.

Nadelholz sindet sich hauptsächlich in den östlichen Provinzen Preußens und dehnt sein Bereich im Norden über Oldenburg bis zur holländischen Grenze, in Mitteldeutschland über Sachsen und Thüringen aus und herrscht in ganz Bayern und Würtemberg bis nach Koblenz.

Lycopodiaceen. Die Farn-Sammlungen der Kew-Gärten sind neuerdings durch zwei sehr interessante Vertreter dieser Familie bereichert worden, — es sind dies Phylloglossum Drummondi von Australien

und Tmesipteris Forsteri von Neu-Seeland. Der W. A. Corresponsbent berichtet über dieselben in Gard. Chr. (4. April 1885).

Ph. Dr. ist eine höchst bemerkenswerthe kleine Pflanze, die bei volsler Entwickelung kaum 1 Zoll hoch wird. Die Wurzel wird aus zwei eisörmigen, weißen, fleischigen kaum einen Nadelknopf großen Knöllchen gestildet, von welchen jedes ein Pflänzchen hervortreibt, das im nächsten Jahre wiederum mit zwei Knöllchen ausgerüstet ist. Die abkallenden, stielrunden, pfriemlichen, etwa ½ Zoll langen Blätter bilden eine kleine Mosette, aus deren Mitte sich ein aufrechter, zapfentragender Aft entwickelt. Dieser Zapfen setzt sich aus dachziegeligen Schuppen zusammen, in deren Achseln die Sporen enthaltenden Kapseln auftreten. Ueber den Befruchstungs oder Reproductions-Prozes bei dieser Pflanze soll noch nichts Näheres bekannt sein und um hierüber mehr Licht zu verbreiten, haben die Kew-Behörden dieselbe ihren Kulturen einzuverleiben getrachtet.

Tmesipteris Forsteri (eine zweite Art, Tm. Tannensis findet sich in Australien) zeigt in ihrem Habitus einige Verwandtschaft mit Lycopodium, von welcher Gattung sie aber durch ihre zu dreien geordeneten Blätter abweicht, überdies sind selbige breit, sichelig und zweilappig und befindet sich die 1/4 Zoll große Kapsel, welche die Sporen entstätt, am Grunde der Gabel. Einige dieser Sporen sind in Kew ausgesäet worden, und da sie sich in gutem Zustande zu besinden scheinen, indem sie auf der Pflanze vor Einsührung derselben zur Reise gelangten, so hofft man, sie zum Keimen zu bringen. Jedenfalls dürste es sich sehr der Wäshe lohnen, mit solchen Pflanzen, wie die beiden genannten und andern aus dieser Familie Aussaatversuche unter verschiedenen Kulturbedingungen anzustellen, da es bisher nur bei der Gattung Selaginella gelungen ist, Pflanzen aus Sporen zu erzielen, man annehmen muß, daß die im Kulturzustande gereisten Sporen nicht zu völliger Entwickelung gelangen. Für Praxis und Wissenschaft dürste diese Ausgabe eine sehr lohnende seine.

Eine andere immerhin noch recht seltene Licopodiacee ist das Psilotum triquetrum, welches in einem deutschen botanischen Garten — Göttingen seit Jahren mit großem Erfolge kultivirt wird. Hierüber berichtet uns der dortige Kgl. Gartenmeister, Herr H. Gieseler Folgendes: "Das Psilotum wächst hier auf vielen größeren Töpfen, aber nur beim Berpstanzen derselben ist es einigermaßen gut herauszubekommen. Die großen Exemplare rühre ich nicht gerne an, da die Pflanze gar keine Störung verträgt, nach jeder solchen lange Zeit kränkelt. Gine Theilung der Pflanze würde den größten Theil der Triebe zerstören und dieselbe für Jahre

zurückbringen."

Prunus serotina. Der nordamerikanische wildwachsende Kirschsbaum gelangt an den fruchtbaren Flußbänken des Ohio und anderer Flüsse des Westens zur größten Vollkommenheit, bildet dort einen schösenen, 60—80 Fuß hohen Waldbaum mit einer sehr verzweigten und schatztenreichen Krone. In den tiesen Schlichten der Alleghanies bietet er ein anderes Bild dar. Dort wird er von anderen hohen Bäumen eng eingesschlossen, so daß die unteren Zweige bald trocknen und abfallen, der Stamm wächst aber immer lustig weiter, erreicht oft 5 Fuß im Durchs

messer und 90 Fuß Höhe, ohne einen Aft zu haben und ist dabei kerzengrade. Die durchschnittliche Höhe eines solchen Baumes beträgt gegen 125 Fuß. Bon ihm wird das Kirschholz gewonnen, welches in der Kunsttischlerei so sehr geschätzt wird. Seine Rinde zählt zu den werthevollen Arzneimitteln und die reisen Früchte, von Bögeln sehr gerne gestressen, sinden in der Zubereitung des Kirschbranntweins vielsache Ans

wendung.

Crassula pyramidalis. Südafrika zählt über 100 Arten von dieser Gattung und wer ein Freund reizender Miniaturgewächse ist, sindet unter denselben eine reiche Auswahl. Die obengenannte kleine Art wurde vor kurzem, so berichtet der "Garden" als lebende Pflanze in Kew eingeführt und weiß dort, trotz ihrer sehr bescheidenen Dimensionen, das Auge des Kenners auf sich zu lenken. Sie mißt etwa 2 Zoll in Höhe und gleicht in ihren äußeren Formen einem kleinen viereckigen Thurm oder Säule, die sich allmählig nach oben erweitert und nahe der Spitze abrundet. Es wird diese eigenthümliche Form durch die Gestalt und Stellung der Blätter bedingt, die vierreihig und sehr eng dachziegelig sind, ja vom Grunde dies zur Spitze so dicht auf einander gehäuft sind, daß das ganze Pflänzchen wie eine kleine seste Masse erscheint, um welche sich Linien im Zigzag herumziehen. Oben an der Spitze brechen die weißen Blumen in einer Krone hervor, welch' letztere nicht viel größer und dieser ist wie ein 5 Pfennig-Stück

- Ho. Ein panachirtes Beilchen. Bon dem Gärtner Millet in Bourg-la-Reine wurde ein Beilchen mit bunten Blättern gezüchtet, dem er den Namen Armandine Millet beilegte. Es blüht diese hübsche Absart sehr dankbar und läßt sich leicht treiben, auch tritt diese Panachirung gerade bei den getriebenen Exemplaren hervor.
- Ho. Mackaya bella. Diese allerliebste Acanthacee gehört trok ihrer schon längeren Einführung immer noch zu den Seltenheiten unserer Gewächshäuser, trokdem ihre Gultur und Vermehrung eine leichte ist. Die großen blaßlila Blumen erscheinen in großer Menge und ist ihre Blüthezeit eine sehr lange. Haben die Haupttriebe zu blühen aufgehört, so übernehmen die mittlerweile am Grunde der Pslanze sich ausgebildeten Triebe diese Aufgabe. Nur während der Blüthezeit verlangt sie etwas mehr Wärme, sonst begnügt sie sich mit einem Kalthause. Haideerde sagt ihr bei weitem am besten zu und kann man die Pslanze in Töpsen ohne Schwierigkeit zur Blüthe bringen.

Clianthus Dampieri germanicus (Bieweg's abgehärtete Rasse). Australiens Glory Bea ober Papageienblume. Ermuthigt burch die glänzenden Erfolge meines Culturversahrens widme ich mich seit 11 Jahren mit besonderer Borliebe der Anzucht dieser prächtigsten aller fremdländischen Blumen. Durch angemessene Behandlung habe ich diese Art von Jahr zu Jahr mehr abgehärtet, so daß es seit jedem Blumensreunde gelingen wird, diese reizende Pflanze sowohl im Topse als im freien Lande zur Blüthe zu bringen. Nach gemachten Ersahrungen hob ich in letzteren Jahren immer besonders hervor, daß es ein reisner Busall sei, aus importirtem Samen in unserem Klima eine Pflanze

zur Blüthe zu bringen, nur aus hier geerndtetem Samen von langsjährig acclimatisirten Pflanzen gelingt es sicher. Das habe ich früsher felbst erfahren und meine zahlreichen Abnehmer, welche aus meinem Clianthus-Samen wie auch aus von mir bezogenen Clianthus-Pflanzen in kurzer Zeit die schönsten blühenden Pflanzen zogen, bestätigen es mir, nachdem sie früher mit importirtem Samen viel Mißerfolge erlebt hateten. In diesem Jahre habe ich einen weiteren Fortschritt zu verzeichenen, welcher besonders denjenigen meiner geehrten Kunden nützen wird, welche sich nicht des Besitzes eines Gartens erfreuen, sondern nur eines Blumenfensters.

Es ist die Anzucht im Topse, welche ich nach 2jähriger Probe nun mit Sicherheit practicire. Durch Beredlung des Cl. Damp, auf eine passende Unterlage*) sind alle Schwierigkeiten gehoben, welche sich der Topse cultur entgegen stellten. Ich habe eine so große Anzahl von Pflanzen in diesem Jahre veredelt, daß ich den weitgehendsten Bedürsnissen entsprechen kann. Auch wurzelechte Pflanzen halte ich mehr als je vorzäthig, die sich aber nur zur Freilandeultur eignen, während die veredeleten sowohl im Lande als im Topse gezogen werden können.

Die Zeit zum Anspflanzen beginnt mit Ende April und gebe ich die Pflanzen zu dieser Zeit ab in fräftigen gesunden Exemplaren. Bor dem Austopfen ist die Pflanze zu gießen, damit der Erdballen nicht zerfällt, der, ohne beschädigt zu werden, in recht sonniger Lage in nicht zu nasssem Boden zu pflanzen ist. Bei trockenem Wetter muß während der Begetationsperiode oft und reichlich gegossen werden. Die ersten Blüthen zeigen sich in der Regel im Juni und solgen sich ununterbrochen und zahlreich, dis Herbstfröste eintreten.

Jur Topfcultur bestimmte (veredelte) Pflanzen liesere ich ebenfalls von Ende April ab, frästig und gesund, diese brauchen nur im Juni noch einmal verpflanzt zu werden in etwas größere Töpse. Die vor 3 Jahren in Frankfurt a M. ausgestellten und prämiirten Pflanzen stammten aus Samen meiner Rasse. Die wohlgelungene Abbildung auf dem Titelblatte dieses Catalogs zeigt eine Blumendolde in etwa ½ der natürlichen Größe; gut cultivirte Pflanzen bringen im Laufe des Sommers bis zu 300 Blumen, oft noch mehr.

Wer diese Pflanze nur einmal in Blüthe gesehen hat, mit ihren herrlichen orchideenähnlichen Schmettterlingsblumen, brennendroth und tiessschwarz vereint in einer Blüthe und doch scharf getrennt, der fann nicht wieder von ihr lassen, sie ist von wahrhaft bestrickender Schönheit. Das brennende Scharlach und tiese Schwarz der atlaszlänzenden Blumen, die wie aus Wachs geformt erscheinen, wird noch gehoben durch die gesiedersten, sastig graugrünen Blätter. Pflanzweite 2½ Juß. Samen: 1000 Korn 20 M. 100 Korn 3 M. 1 Portion 1 M. Bon Ende April ab wurzelechte und veredelte blühbare Pflanzen. 100 St. 110 M. 10 St. 12 M. 1 St. 1½ M.

^{*)} Bor Kurzem wurde auch in einer Zeitschrift die Veredlung von Petunien auf Nicotiana glauca anempsoblen. Red.

Das berühmte sogen. Königs-Weinspalier (la treille du Roi), bessen Gutebel- (Chasselas-) Trauben die Sonne schon durch vier Jahrshunderte vergoldet, hat eine Länge von 1400 Metern längs der Parkmauern des Schlosses Fontainebleau. Dieses Spalier hat sich schon start vervielfältigt, seine Kinder sind zahllos und berühmt, besonders die schönen und köstlichen Trauben von Thomery, die in ganz Europa gegessen werden und die Paris so hoch schätt. — Paris allein verzehrt sährlich bei 35,000 Kilogramm Gutedel von Thomery, die allsemein nur Chasselas de Fontainebleau genannt werden und mit Recht — es sind Enkelsinder des berühmten Königsspaliers, dieses wurde unster Franz I., nicht unter Heinrich IV., wie die Legende sagt, angelegt. Es bringt höchstens 2—3000 Kilogr. Taseltrauben der verschiedensten goldigen Färdung. 1883 ergab die öffentliche Versteigerung der verkauften Trauben des Königsspaliers nur einen geringen Ertrag, da die Ernte schwach war: 2284 Francs, so das Kilogramm auf durchschnittlich Verancs und einige Centimes zu stehen kan. (Weinlaube).

Mittel gegen Bienenstiche. In Californien, wo die Bienenzucht auf einer sehr hohen Stufe steht, beispielsweise wurden dort 1884 60 Millionen Pfund Honig gewonnen, bedient man sich der Petersilienbläteter als ein sehr schnell wirkendes Mittel gegen Bienenstiche, indem diese Blätter auf die Bunde gerieben werden.

Necept zu Alexander von Humboldt's Kräutersuppe. Als ich, so schreibt der Kgl. Oberhofgärtner, Herr W. Tatter, im Jahre 1846 im Treib= und Gemüse-Reviere in Sanssouci die 1. Gehülfenstelle bestleidete, wurde ich von dem seligen Hofgärtner Nietner, dem damaligen Borstande des Reviers beauftragt, während vier Wochen im Mai nachsfolgende Kräuter, zu gleichen Theilen, täglich zu sammeln und in die Kösnigliche Küche abzuliefern, welche für Alexander von Humboldt zu einer Kräutersuppe dienen sollten, deren Auswahl dieser hohe Herr selbst gestroffen hatte.

Da dieses Kräutersuppen-Recept vielleicht für einige Leser dieser versehrten Zeitung (Berliner Garten-Zeitung) von Interesse sein könnte, so erlaube ich mir die betreffenden Kräuter hier folgen zu lassen:

Sundermann, Glechoma hederacea. Schafgarbe, Achillea millefolium. Pimpinelle, Poterium Sanguisorba. Tripmadame, Sedum album. Brunnentresse, Nasturtium officinale. Gartentresse, Lepidium sativum. Gänseblümchen, Bellis perennis. Waldmeister, Asperula odorata. Sauerampser, Rumex patientia. Portulac, Portulaca oleracea. Körbel, Chaerophyllum cerifolium.

Die Behandlung von Obstbruchwunden an Raftanienbäumen 2c.

Un Roßkaftanien nicht allein, sondern auch an den anderen Laubbäumen, so namentlich an der Linde und dem Aborn, muß, wenn man biefelben erhalten und vor balbiger, ganglicher Zerftörung bewahren will, forgfältig barauf geachtet werden, daß die insbesondere durch Aftbruche entstandenen Bunden durch eine forgfältige Schließung baldmöglichft wieder ausheilen. In allen solchen Wunden an der lebenden Holzpflanze siedelt sich nämlich nur allzugern und allzuschnell ein Nectria einnabarina Fr. genannter Rernpilz an und verursacht durch fein im Körper vegetirendes und immer weiter um sich greifendes Mycelium eine stetig an Ausdehnung zunehmende Erfrankung des Stammes, die - unter Umständen — schließlich sogar mit dem Tode der Pflanze endigt. Es ift die unter dem Namen Tubercularia vulgaris Tode bekannte Conidienform des fraglichen Pilzes, welche hier als echter Parasit sich so schadenverursachend einstellt - verhältnißmäßig große 0.1 bis 0.3 cm. meffende, ftets in Menge und gesellig auftretende, flach halblugelige, schon lebhaft rothe Gebilde. Die von diesen Bilgen in unendlicher Menge entwickelten kleinen, farblosen Sporen ober Conidien feimen fehr schnell und dringen leicht in das bloßgelegte Holz - nicht in folches, welches mit Rinde bedeckt ift - ein; es entsteht hier nun bald ein Mycelium, und Dieses zerftört nicht allein die Wandungen der Holzzellen, indem es diese und deren Inhalt in eine bräunlich grüne Jauche umwandelt, sondern hat auch das Vertrocknen des Rinden- und Bastgewebes an dem vom Mycelium durchwucherten Holztheil zur unabweislichen Folge. Wie nun dieses Mincel alsbald sich dort, wo es an der Oberfläche des Holzförpers hervortritt, zu polfterformigen Gebilden verdichtet, und fo nach und nach wieder neue sporenbildende Tubercularia-Individuen entstehen, das ausführlicher auszuspinnen, ift hier der Ort nicht; genug zahlreiche dirette Impf= und Infettionsversuche haben den unwiderleglichen Nachweis geliefert, daß die Nectria cinnabarina in ihrer Tubercularia genann= ten Conidienform ein echter Parasit ist und, wie gesagt den Laubbäumen äußerst verderblich werden fann.

Wenden wir uns nun zu den Maßnahmen, welche ergriffen werden müssen, um diesem Uebel in geeigneter Beise entgegenzuwirken, bez. vorszubeugen. Dr. H. Maver, der den Parasitismus des Pilzes zuerst richtig erkannte, gibt uns auch in dieser praktischen Hinsicht sehr beachtensewerthe Nathschläge. Wenn auch die Ansteckung eines Baumes nur dort erfolgen kann, wo eine direkte Berletzung des Holzes stattgesunden hat, so genügt doch dann die eigene Resistenzfraft der Pflanze, indem sie allährlich ihre lebensfähige Rinde gegen die todten Partien hin durch Wundfort schütz, nicht mehr, noch kann auch ein Ausschneiden der Wunde hinreichen, da das Mycelium ja im Holze wuchert und hier dem äußerslich sichtbaren Kredswundrande weit voran eilt. Schneidet man jährlich die abgestorbene Rinde mit den darauf sitzenden Tuberfularien aus und bestreicht die Schnittsläche mit Theer, so wird — wie vielsache Ersahrung lehrt — auch dies nicht hinreichen, denn unterhalb einer solchen getheersten Wunde sindet sich im darauf solgenden Jahre regelmäßig neue todte,

mit Tuberkularien besetzte Rinde. Ift nur ein Zweig eines Baumes erstrankt, so vermag man den Hauptstamm noch zu retten, wenn man diesen insicirten Zweig bis dort wegnimmt, wo sein Holzkörper noch völslig gesund, das will sagen: noch ohne alle grünlichen Streifen und Punkte erscheint.

Operative Eingriffe erweisen sich bemnach nur in Ausnahmsfällen als von Erfolg begleitet, dafür stehen uns aber — nach Meyer — Borbeugungsmaßregeln zur Berfügung, mittelft deren wir leicht den Schaden auf eine kaum bemerkenswerthe Größe reduciren können. Als Hauptregel muß da gelten die forgfältigfte Bermeidung aller Befchädigungen und auch alles Beschneidens während des Berbstes, Winters und Frühjahrs; im Sommer mag man, da die Wunden des Holzkörpers schneller eintrodnen und anstedende Nectria-Conidien nur in geringer Menge vorhanden find, eher schneiden und stugen: aber auch dann foll die Bunde ftets augenblidlich in ihrer gesammten Ausdehnung mit Baumwachs oder Theer bestrichen werden, denn wenn man nur einige Tage damit wartet, können schon Pilzsporen — die ja innerhalb weniger Stunden austeimen -- eingedrungen fein. Schließlich mag noch barauf aufmerksam gemacht sein, daß man keinesfalls bei bem Abtrennen von Aeften an Kastanien-, Linden-, Ahornbäumen u. s. w nach der leider vielfach üblichen Manier verfahren soll, nämlich einfach den Ust von oben nach unten zu durchjägen, ohne ihn vorher auch auf der Unterseite eingeschnit= ten zu haben, so baß er bann endlich, nach langem Sin- und Herzerren, am Unterrande losreißt. Zahlreiche alte, auf diese fehlerhafte Beise aufgeaftete Baume hat der genannte Forscher beobachtet und dabei constatirt, daß gerade jene Stellen, wo durch das erwähnte Hin- und Herzerren die Rinde fich etwas vom Holzförper losgetrennt hatte, den gunftigen Buntt für eine Bilganstedung geliefert hatten.

ö. v. Thümen. (in Wiener Landwirthschaftl. Zeitung, 6. Mai 1885.)

Orchideen=Conferenz in London.

Alle Betheiligten rüften sich für diese große Festlickeit, die als epochemachend in der Orchideenkunde unserer Zeit bezeichnet werden kann; neue Bahnen wird sie eröffnen, dunkse Punkte klar legen und Viele, die dieser unvergleichlich schönen Pflanzengruppe schon jetzt aufrichtig zugethan sind, zu einem richtigeren Verständniß ihres inneren Wesens führen. Wenn auch nur aus der Ferne, dürften alle Orchiodophilen den dorigen Verhandlungen mit Spannung solgen, denn was wird es dort nicht zu hören, zu sehen und zu sernen geben. Wir wollen daher auch nicht versäumen, die in den Spalten der großen englischen Gartenzeitung geboetene Gelegenbeit auszubenten, um unseren Lesern über einige der Hauptpunkte genau Bericht zu erstatten. In Nr. 593 (9. Mai 1885) von Gardeners' Chronicle wird der Reigen mit einer Anzahl höchst interessganter, darauf bezüglicher Aussigkenblumen; das Bedeken von Orstüllte und einfache Orchideenblumen; das Bedeken von Ors

dibeen im Binter; Ordibeen-Befruchtung (vergl. Samb. Gart. u. Bl. Atg. 1885, G. 211); ein Bogelneft aus Ordideenftammen und ein Bogel als Gartner; Blattstruftur der Orchideen; Geographische Berbreitung der Orchideen-Gattungen mit einer dieselbe illustrirenden Karte ihier ift dieselbe alphabetisch geordnet, während auf der Karte die Verbreitung der einzelnen, mit Nummern versehenen Gattungen durch mehr oder minder gewundene Linien bezeichnet wird; unsererseits, vergl. Hamb. Gart. n. Bl. 3tg. 1884, S. 150 u. f. w., wurde ber Versuch gemacht, Die Verbreitung ber Gattungen nach den betreffenden Welttheilen und einzelnen gandergebieten zu veranschaulichen); die Ordideen einiger Privatsammlungen; Orchibeen in Londoner Handelsgärtnereien und haben wir uns dies legte Thema zu einer längeren Besprechung für heute, gewissermaßen als Ginleitung bes Kommenden auserforen. Im reichen Blumenflor prangend, haben diese weltbefannten Ctabliffements ihre Bforten geöffnet und Engländer wie Fremde werden dahinströmen, um nach Herzenslust Augenweide zu halten.

3. Beitch und Cohne.

Das Haus, welchem die Besucher bieses an vorzüglich fultivirten Pflanzen fo reichen Ctabliffements die meifte Aufmerkfamkeit zuwenden werden, wird jedenfalls das im vorigen Sabre fertig gestellte neue Cattleya-Baus fein. Die fulturellen Borguge biefes großen Baues werden burch ben Stand der in bemfelben untergebrachten Pflanzen auf's befte illustrirt: folde Arten, welche früher nur mit Mibe am Leben erhalten werden fonnten, zeigen in bem neuen Gebande ein fraftiges Wachsthum und üppigen Blumenflor, indem hier die wichtigen Bedingungen bestän-Diger Barme von beliebiger Sobe, eines ebenfalls gleichmäßigen Gehalts an Feuchtigkeit viel leichter zu erfüllen find, als dies in fleineren Baufern der Fall sein würde. Ueberdies tritt einem hier eine folche leichte, belebende, von allen unangenehmen Beimischungen freie Luft entgegen, wie man sie nur noch unter freiem Himmel in einem wärmeren Lande an-Da find zunächst viele und ichon gezogene Exemplare ber treffen fann. Catileya Mendelii in voller Blithe zu besichtigen, von welchen die meiften in Form und Farbe der Blumen variiren, einige in der außeror= dentlich reichen Schattirung ihrer Lippe excelliren. Die rosa-purpurne C. Skinneri ift durch einige blühende Exemplare vertreten, C. Mossiae mit ihren Baritäten dagegen in großer Menge. Laelia purpurca bildet einen der Hauptanziehungspunkte, gedeiht hier ohne irgend welche Störung.

Das kleine Schauhaus, welches die Orchideen der kalten Abtheilung in großer Menge beherbergt, ist von Odontoglossen, Oncidien. Masdevallien etc. erfüllt, auf der Vorderseite paradiren die in Blüthe stechenden, in den hinteren Theilen wartet eine vielversprechende Reserve des Augenblicks, wenn sie in Aktion treten soll. Unter den Insaffen siehen die Odontoglossen unzweiselhaft obenan und solche wie O. Andersoni, Pescatorei, cordatum, Halli triumphans sind in Bahrheit schön, auch andere, z. B. das niedliche O. Humeanum mit weißer Lippe, das hübsch gezeichnete O. membranaceum können nicht übersehen werden.

Masdevallia Lindeni superba ift sicher eine Verbesserung der typischen Form. Oneidium Marshallianum in vielen Pflanzen tritt durch seine reiche Färbung sehr vortheilhaft hervor und die blaßlika Calanthe masuca mit gelber Lippe, Odontoglossum maculatum durch eine sehr lange Blüthezeit ausgezeichnet, sind äußerst zierend.

Das Vanda-Haus birgt einen Juwel in der großen Pflanze von V. coerulescens mit sieben stattlichen Aehren. Im ganzen Habitus, wenn auch weniger in Farbe weicht dieselbe von V. coerculea so ab, daß man es nur bedauern fann, sie nicht häufiger anzutreffen. Chysis Limminghi blüht reichlich, die braunen, gelben und purpurnen Schattirunsen in der Blume machen sie zu einem sehr anziehenden Objekte. Ans bere Vandas, wie V. teres, snavis und tricolor stehen in Blüthe ober dicht davor. Aus der Dendrobium-Reihe prunken viele von D. thyrsiflorum im buntfarbigen Gewande, das prächtig weiße D. Fitchianum (barbatulum) hat mehrere Aehren geöffnet und D. macrophyllum, eine species von Japan mit aufrechten Trauben fällt durch die gelben, grun schattirten Relche, die weißen Blumenblätter mit Purpur geftreift ins Auge. Unter den Phalaenopsis laffen die reich gefärbten Luddemanniana, Sanderiana und Brymeriana (Portii) nichts zu wünschen übrig. - Eine Pflanze von Coelogyne Massangeana mit zwei schweren Blüthentrauben, eine von Chysis bractescens, die ebenfalls mit zwei Aehren ausgestattet ift, ein starfes Exemplar von Lycaste Skinneri rubellum, durch ein reiches Karmoifin in der Lippe ausgezeichnet, gereichen einem andern Hause zur Zierde, wo auch einige noch blühende Cypripedien, wie C. niveum und ciliolare Erwähnung verdienen.

Bon neuen, aus Samen erzogenen Orchideen, die in wissenschaftlischer wie commerzieller Beziehung immer ein reges Interesse wachrusen, erheischen augenblicklich Cypripedium tesselatum porphyreum — barbatum und concolor, von welchen erstere die Samen tragende Pslanze ist, ferner C. microchilum — Druryi und niveum, lettere die Samen tragende, sowie eine — longisolium und Schlimii album besondere Aufmerksamkeit. Cypripedium Mastersii, eine von Kew aus Java eingessührte Art ist in der Farbenzusammenstellung ihrer Blumen weniger hübsch als eigenthümsich.

Bei einer schönen Chysis — Chelsoni X bractescens und Andrea ist die Grundfarbe blaßgelb', die mit rothen und braunen Flecken durchsfetzt wird. Mehrere Phalaenopsis trugen Samenschoten, bei ihnen dient P. rosea meistens als männliche Pflanze.

2B. Bull, Chelfea.

Bekanntlich eröffnet dieses Etablissement alljährlich in den Frühlings= monaten eine Schaustellung von Orchideen und ist selbige in diesem Jahre, sei es durch die große Anzahl auserwählter Arten und Barietäten, sei es durch die Vorzüglichkeit der Pflanzen selbst, noch großartiger ausgefallen als in den vorhergehenden. Das ganze Arrangement muß viel Mühe ver= ursacht haben, legt ein schlagendes Zeugniß ab von dem durch Ersahrungen gewonnenen Geschmack, so daß der Besucher schon dadurch einen angenehmen Eindruck empfängt. Die Mittelgruppe, welche sich durch die ganze Länge des großen mit Satteldach versehenen Hauses hinzieht, besteht aus Palmen, darunter eine herrliche Pflanze der Phoenicophorium seychellarum, aus Arvideen, wie Philodendron nobile, Anthurium Veitchii, A. elephantipes mit wunderbar schön entwickelter Belaubung und aus Farnen. Da sich diese Pflanzen in einer graden Linie befinden, so theilen sie das Haus der Länge nach in zwei Theile und dienen

als Hintergrund für die blühenden Gewächse.

Unter den verhältnißmäßig noch neuen Einführungen verdienen folgende besonders genannt zu werden: Saccolabium miniatum citrina mit orangefarbigen Blumen, fürzeren und stumpseren Blättern als jene von S. curvisolium; Masdevallia peristeria, deren Blume an eine Traube erinnert; M. Schlimi, eine rosigedraun und gelb gezeichnete distinkte Art; M. splendens, eine reichgefärbte Blume der Harryana-Gruppe und eine Barietät, wo viele Blumen zur selben Zeit geöfsnet sind; M. trochilus, M. acanthisolia von rosigepurpurner Färbung, die sehr dankbar blüht; M. conchistora, deren karmesinrothe Blume eine becherförmige Gestalt hat.

Odontoglossen sind reichlich vertreten und bestehen aus vielen schonen Arten und Barietäten, — lieblich ist O. citrosmum carnoum su-

perbum, was Farbe anbetrifft, viel besser als O. citrosmum.

Bon O. crispum treten hier schöne und schwere Hehren zu Tage. die in Form = und Farbenschattirungen große Abweichungen zeigen. finden sich diese Pflanzen durch das ganze Haus vertheilt ober auch in fleinen Gruppen vereinigt, was namentlich bei niedrigbleibenden wie Odonglossum Rossi major, O. membranaceum, Sophronites grandiflorum und einigen andern Effett hervorruft. O. Pescatorei tritt uns hier in einem der schönften bis jest eingeführten Exemplare entgegen, welhes mit Aehren reich beladen ist; und zeichnen sich die mehr neuerdings gemachten Einführungen dieser Art in Farbe und Form vor den älteren nicht unwesentlich aus. Auch O. triumphans, O. Halli, O. Rückerianum fehlen nicht. Als Roftbarfeiten erften Ranges tann man ein neues Odontoglossum, welches bem O. Andersonianum nahe fteht, sowie O. gloriosum pretiosum mit einer prächtig gelben Grundfarbe und farmefinrothen Fleden bezeichnen. Bubiche Schattirungen machen sich auch bei andern neuen Odontoglossen geltend, so namentlich bei O. bellinum mit weißer Lippe und einem großen buntlen Glecken auf ben Relch- und Blumenblättern, deren Spiken grunlich find. Ausgezeichnet ist auch das hier start vertretene O. vexillarium, welches in Farbe und Größe ber Blumen einige recht auffallende Bariationen aufweift, fo zeigt eine Barietät — Chelsoni eine fehr tief rosa Farbung, die ungewöhnliche Weite von 4 Boll im Durchmeffer, eine andere — giganteum hatte noch bedeutendere Größenverhältnisse. Beim Eintritt in das Haus fals len einem diese Barietäten der Odontoglossum vexillarum zu allermeist ins Auge. Mehrere Calanthe veratrifolia, unter andern eine mit 13 fräftigen Aehren können unmöglich übersehen werden, ihnen reiht sich die C. Domini an, welche an C. masuca erinnert. Gine blaffe Barietät ber Cattleya Mendelii, C. M. pulcherrima kann als die schönste der farbenschillernden Varietäten dieser Art hingestellt werden und weiß man kaum, welcher Ausdruck des Lobes für die vielen C. Mossiae zu wählen ift.

An dem einen Ende des Hauses scheint C. amethystoglossa keine Rivalen zu fürchten und doch macht eine in der Nähe stehende C. gigas imperialis mit rosigmalvenfarbigen Kelch- und Blumenblättern, einem weit ausgebreiteten, karmesinrothen Lippchen die Wahl nicht leicht. Hier auch stoßen wir auf die blaß rahmweiße Laelia hesperia mit weißer Lippe und purpurn gestreister Köhre und auf L. elegans Schilleriana, deren reinweiße Kelch- und Blumenblätter von der tiespurpurnen Lippe

gefällig abstechen.

Aus der Dendrobium-Bersammlung müssen D. devonianum, thyrsistorum, albo-sanguineum formosum unbedingt den ersten Platz einenehmen. Sehr stattliche Exemplare von Cymbidium Lowi solgen, darunter eins mit 7 Aehren und 154 Blumen. Aus der großen Anzahl der nicht minder zu berücksichtigenden Arten, welche hier in Blüthe stehen, seien nur noch einige besonders hervorgehoben, so: Chysis Limminghi und bractescens, die gesteckte kleinblumige Aerides decorum, welche zum ersten Mal in Blüthe steht; Cypripedium eiliolare und C. Lowii, Anguloa unistora, Oncidium eucullatum, Coelogyne Massangeana, Lycaste leucantha, Laelia purpurata, Brassia verrucosa major, Oncidium concolor und O. sphacelatum, mehrere Vandas, unter andern V. Boxalli, das sehr kleinblühende Epidendrum Frederici Guilielmi mit aufrecht stehenden Blumenstielen, das blaßrosa E. glumaceum und Myrianthus barbatus, mit grüner sast schwarz gesteckter Blume.

Literatur.

Die Ernährung der Pflanzen von Dr. Hansen, Würzburg. Leipzig (Freytag) 1885. Die deutsche Universalbibliothek für Gebildete: "Das Wissen der Gegenwart" hat einen ebenso zeitgemäßen wie wichtigen Zuwachs in ihrer naturwissenschaftlichen Abtheilung durch diese Arbeit (35. Band) erhalten. Der Verkasser ist von dem Grundsat ausgegangen, daß "das Vergnügen, welches fast Jedermann am Zückten von Pflanzen hat, die nahe Beziehung, in welcher jeder mehr oder weniger zur Pflanzenkultur im Großen steht, auch besonders den Wunsch einer größeren Einsicht in die wissenschaftlichen Prinzipien der Pflanzenernährung ausdrängt", und daß gerade die Ernährungslehre der Pflanzenernährung ausdrängt", und daß gerade die Ernährungslehre der Pflanzen dem allgemeinen Verständniß leicht zugänglich zu machen ist. In der Einsleitung bemerkt der Versasser, daß die meisten, welche berufsmäßig oder zum Vergnügen sich mit Pflanzenkultur beschäftigen, ja selbst prosessionelle Gärtner leider meistens (?) von der Pflanzen ernährung nichts weiter wüßten, als daß die Pflanzen das Wasser bedürsen, und unter Umständen zu begießen sind. Dieser Unkenntniß hilft das vorliegende Buch in zweidentsprechender und empsehlenswerther Weise ab.

Berfasser bespricht zunächst in der Einleitung die Gesammtheit der Stoffe, aus avelchen die Pflanze besteht, und geht dann auf die Gewinnung des Kohlenftoss der Pflanze durch Zersetzung der Kohlenfäure in

ben Blättern bei Gegenwart von Licht (dem Affimilationsprozeß) näher Dier ist das Berftandniß für den Kreislauf des Rohlenftoffs und die Gleicherhaltung des Kohlensäuregehaltes der Luft durch gabtreiche und ausführliche Berechnung über den Rohlenverbrauch in den Krupp'ichen Berken in anregender Beise gefördert. In dem Kapitel über die Ge-winnung des Stickstoffs werden dann die Boussingault'ichen Versuche ausführlicher erwähnt, welche den Beweis liefern, daß die Pflanze den freien Stickstoff ber Luft fich nicht nutbar machen fann, und bei ber Frage nach der Bedeutung der Mineralstoffe für die Pflanze findet die Runft dungung gebührende Berücksichtigung. In dem Abschnitt über die Wurzeln ist der Bau dersclben, ihre Wirksamkeit im Boden, wie auch die Bodenverhältniffe und besonders die Weuchtigkeit deffelben eingehend behandelt. Beiterhin folgen in gedrängter Darstellung die Bewegung bes Waffers in der Pflanze und der pflanzliche Stoffwechfel, bei welchem chemifche Einzelheiten gludlich vermieben, allgemeinere Sachen, wie die Ruheperioden und die Keimung entsprechend hervorgehoben sind. Die Besprechung der Athmung der Pflanzen und einige Mittheilungen über parafitare Phanerogamen und Bilge, über die Spaltpilze und die Alech ten beichließen das Wertchen.

Die Darstellung ist dis auf den in einem solchen Buche doppelt ungeeigneten Gebrauch vieler Fremdwörter klar und sließend, so daß selbst der Fachmann es mit Vergnügen lesen wird, das Verständniß ist durch sehr gute Holzschnitte, welche zum Theil wohl vom Versasser neu gezeichnet sind, wesentlich erleichtert. Wenn Ref. mit dem Versasser einersseits darin übereinstimmt, daß die Pslanzenphysiologie (vor allen Dingen die Ernährungslehre d. Ref.) nicht nur ein Monopol der Gelehrten ist, sondern eine der wichtigsten Wissenschaften für alle diesenigen, die sich mit praktischer Pslanzenkultur beschäftigen, so kann er andererseits für die Verbreitung dieser bezüglichen Kenntnisse das vorliegende, sehr zwecksentsprechende Verken jedermann nur bestens empsehlen.

Euphorbiacées du Portugal par J. Daveau. Coimbra 1885. Berfasser dieser interessanten, zum größten Theil auf eigene Besobachtungen begründeten Schrift ist Herr Jules Daveau, seit einer Neihe von Jahren Inspektor des botan. Gartens an der polytechnischen Schule in Lissaben.

Die Familie der Euphordiaceen ist auf der Erde durch eine 200 Gattungen vertreten, die fast alle die heißen Länder bewohnen und von welchen nur 5 in Europa einheimisch sind. Von diesen finden sich 4 in

Portugal, nämlich:

Euphorbia mit 33 Arten, Securinega mit 1 Art, Crozophora mit 1 Art, Mercurialis mit 4 Arten.

Von diesen 39 Arten gehören nur 4 Portugal ausschließlich an, die übrigen theilt es mit Spanien. Außerdem sinden sich 25 derselben auch in Südfrankreich, 15 in Marocco und 15 in Algerien.

Die 4 Portugal eigenthümlichen Arten sind:

Euphorbia uliginosa, Welw.,

" transtagana, Boiss.,

Welwitschii, Boiss. et Reut.,

, Broteri, Dav.

Letztere, die von Daveau neu beschriebene Art steht der E. Myrsinites, L. am nächsten.

Von Euphordia falcata L. hat Verfasser eine neue Varietät gefunden, die er als S. lusitanica beschreibt. Red.

Humenwelt von Carus Sterne. Gine Schilderung der heimischen Blumenwelt von Carus Sterne. Mit 71 Abbildungen in Farbens druck nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen Holz-

stichen. Leipzig, G. Frentag, 1885.

Bon diesem trefflichen Werke liegen uns wiederum 4 Lieferungen (7., 8., 9. und 10.) vor, die den vorhergegangenen an Borzüglichkeit nichts nachgesen. (Bergl. H. G. w. und Bl.-3tg. 1885, S. 93). Gerne ergreifen wir die Gelegenheit, hier von Neuem auf dasselbe hinzuweisen, um es unsern Lesern als eine interessante und höchst belehrende Lectüre anzuempsehlen. Red.

Personal=Nachrichten.

Des Kaisers und Königs Majestät haben Allergnäbigst geruhet, dem Ober-Hosgärtner B. Tatter in Herrenhausen, in Anerkennung dessen langjähriger Berdienste um die Gärtnerei, den Königlichen Kronen-Orden IV. Klasse zu verleihen.

Charles Turner, der Inhaber der berühmten Boyal Nursery, Slough, ftarb baselbst am 9. Mai. Die turneri'schen Kulturen von Tulpen, Aza=

len 2c. 2c. haben so zu sagen einen Weltruf erlangt.

Eingegangene Cataloge.

1885. — Nr. 117. Catalogue des plantes de la Compagnie Continent. d'Horticulture à Gand (Belgique) Directeur: Lucien Linden. — Beim Durchblättern vieses 108 Seiten starken und mit vorzüglichen Abbildungen ausgestatteten Kataloges mag sich bei manchem Liebshaber das — faire venir l'eau à la bonche — bewahrheiten und dürfte es nicht leicht fallen, unter diesen vielen auserlesenen Pflanzen, darunter eine Menge Neuheiten, eine passende Auswahl zu treffen.

Dammann & Co. Portici (près Naples). März 1885. Spes

zial=Offerte von ganz frischen Samen einiger Coniferen Japans,

Spezial Dfferte von ganz frischen Samen einiger japanesischer Sträucher.

Spezial-Offerte von seltenen, in Italien geernteten Sämereien. Nr. 29 1885. Catalog von Mexican. Orchideen, Cacteen, Ugaven, anderen Succulenten, Zwiebeln und Knollen. Oroege u. Co., Mexico (Hamptstadt). Für den europäischen Continent. Herr Ernst Berge, 2 Königstraße, Leipzig. Einundvierzigster Jahrgang.



Siebente &

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

herausgegeben

pen

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

	ecne
Billa Iburet bei Antibes	289
Ueber Carpinus Betulus, forma quereifolia von Dr. Fr. Budenau	294
Ordibeen-Confereng in London (Edlug)	298
Adiantum Edgeworthi und Davallia tenuifolia Veitchiana	301
Befdreibung einer neuen papuanischen Bassia sp. mit egbaren Früchten von F. von Miller	302
Bitterungs = Beobachtungen vom Marg 1885 und 1884. Bon C. C. S. Müller	303
Baftarderzeugung bei Orditeen von S. 3. Beitch	306
ueber bie Urfache ber Fruhjahrsfrofte und wie tann man ihren Wirfungen entgeben ?	319
Die amerikanischen Dicentren	320
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	322
Abgebildete und beschriebene Früchte	326
Bartenbau-Bereine, Musfiellungen ic.: Samburg. Botanifdes Mufeum gu Samburg 328	
Gartenbau-Berein für Samburg, Altona und Umgegend 329 Berlin, Gr. Allgem. Gar-	200
tenbau-Ausstellung	329
Feuilleton: Gynerium arcuato-nebulosum 330 Echlof Babelsberg 330 Die Bismards	
Eiche prengifder Pringen 331. — Ririden als Beilmittel 331. — Birnen von Gubafrifa	332
331. — Pinus maritima	
Literatur: Berzeichnis der Clematis-Sammlung von F. C. Heinemann, Ersurt 332. — Deutsche	
Rosen-Beitung 334 - Bonnet, Edw. Les produits vegetaux etc. 334 Bonnet, Edw. Les	334
plantes et les fleurs etc. Scrional-Notizen: Warming 336. — L. Ariftoff 336. — Verring	336
Betional Motifies : with the second s	330

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben neu erfdienen: Renes vollständiges Saschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besenderer Rudficht auf Biffenschaften, Kunffe, Induftrie, Sandel, Ediffahrt 20. Bearbeitet von G. Th. Bofche.
2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11.

Das einzige feiner Zeit nutbare portugiefische Worterbuch von Wagener (ju M. 34, 50 Bf.) por eirea 70 Jahren ericbienen, ift burch die vollige Umwandlung beider Eprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'ide Worterbuch ift an Umfang jo flein und daber unvollständig, daß es in Birflichfeit fur Die portugiefifche Sprache fein 28 orterbuch gab, mit dem es möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefifden Beitungeartifel, einen Breiscourant ober Dergleichen richtig ju übersetzen, denn felbft Worte wie: Dampfmajchine, Grenbahn, Jacarandaholg, Mahagonn, Manioca und die meiften brafiliaufden Broducte feblien in allen Worterbuchern.

Rur nach herbeischaffung der fostspieligften Materialien und hulfsmittel aus Portugal und Brasilien war es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Wors terbuch herzustellen, wordber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisherigen Worterbucher maren, moge die eine Thatsade fagen, Dan Diefes neue Worterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollbeimifche

Borterbuch, welches bis jest fur das beste galt.

Man fann biernach beurtheilen, von wie großer Wichtigfeit Diefes Wert fur alle Bibliotheten, für Philologen und Liebhaber ber lebenden Spraden, für Rausleute und besonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Kenntnig der Sprache febr oft mehr Edvaden werden ersparen konnen, ale das Buch foftet.

Früber find ericbienen:

Bofche, E. Th., Rene portugiefifthe Eprachlebre oder grundliche Amweifung gur practifden Gefernung der portugiefischen Sprade. Jum Edulgebrauch und Gelbste unterricht. 2. Aufl. 8°. Geb. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetften biefigen Bortugiesen und Brafilianer ift Diese Grammatit von allen bie jest ericbienenen die befre und eingig richtige, Die jowohl gum Gelbftunterricht, als jum Schulgebrauch am zwechmäßigsten abgefant ift. Gine grundliche Universitates bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und ber tagliche Umgang mit ben Ginwohnern verschafften bem Berfaffer eine fo grundlide Reintnig ber portugiesischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen tann.

Dagu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiefifde und deutide Gefprache oder Sandbuch der portugiefiften und deutschen Umgangofprache jum Gebrauche beider Bolter. Gine leichtfagliche Anleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich ju maden. Gur den Unterricht, fur Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anbange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechfeln 2c., Bergleidungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2. 40 Bf.

(58 find dies die erften practifd braudbaren portugieniden Gefprache, Die eine genaue Uns leitung geben, fich in ber portugiesiischen Sprache richtig auszudruden, was bisber in Deutschland

noch jo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, mas richtig und was falsch fei.

Boiche, G. Th., Bortugiefisch : brafilianischer Dolmetscher oder furje und leicht faße liche Anleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache Mit genauer Angabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und gum Gelbfunterricht. Nebft einem Borterbude, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 20., Bergleichungen Der Müngen, Maake und Gewichte zc. 8º. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da biefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Ausgug aus ber portugienischen Grammatik beffelben Berfaffere enthalt, Die von biefigen Bortugiefen und Brantlanern fur Die befte alter bis jest erichienenen erflart wurde, hat man die Geweichen, bag bas baraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer diefer furgen Sprachlebre enthalt Das Bub noch Befprache uber alle im tagliden Leben portommenden Wegenstande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Worterbuch, fo daß der Auswanderer mabrend ber Seerede durch biefes Buch Die portugiefiide Eprade binreidend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdrug zu entgeben.

Billa Thuret bei Antibes.

Schon zu wiederholten Malen ist in englischen und französischen Gartenzeitschriften über den unter obigem Namen bekannten Garten besrichtet worden und freuen wir uns, den geneigten Lesern ähnliche Mitstheilungen machen zu können, die wir unserm langjährigen Freunde, Prossessor Charles Naudin verdanken, welcher seit einer Reihe von Jahren in diesem Pflanzen-Sden als Director sein Heim aufgeschlagen hat.

Nicht weit von der Mündung des Bar, zwischen dem Golf Juan und der Bai von Mizza erstreckt sich nach Guden bin eine Landzunge. bie fast gang von dem blauen Mittelmeer eingeschlossen wird. dies die Halbinfel oder das Cap von Untibes, einer der lieblichsten Blate der an schönen Gegenden reichen Provence-Rufte. Gine Menge niedriger und höherer Hügel überzieht das felsige und wellige Terrain; hat man einen berselben bestiegen, so bietet sich dem Auge eine Landschaft bar, wie fie großgrtiger und malerischer taum gedacht werden tann. Bur Rechten liegt Mizza und darüber hinaus ragen die hohen Gipfel der 9 Monate im Jahre mit Schnee bedeckten Alpen empor, welche für Antibes eine mächtige Schutzmauer gegen die eifigen Nordwinde bilden. Das umfaumende Meer unterhalt bier ein ausnahmsweise milbes und gleichmäßiges Klima, — die Luft ist mit Feuchtigfeit erfüllt und zwar in weit hoberem Grade als an den meisten andern Puntten der Rufte, wo die außerordentliche Sige eine excessive Trodenheit im Gefolge hat. Der auf bem Felsgrunde durch eine Arbeit von Jahrhunderten erzielte Boden ift reich und tief und zeigen die gablreichen Delbaum-Anpflanzungen zur genüge an, daß diese Lotalität ausnehmend für die Rultur jener gahlreichen, hot= zigen wie frautigen Gewächse geeignet ist, welche gemeiniglich als Drangerie-Bflanzen bezeichnet werden.

Bier nun gründete vor etwa 20 Jahren Herr Buftave Thuret, ein ebenso passionirter Gartner wie tuchtiger Botanifer seine Residenz, legte mit vielem Gefchmad und großen Roften einen Garten an, der fich Dant feiner angerst gunftigen tlimatischen Berhaltnisse zu Acclimatisations-Berfuchen vorzüglich eignete. Jeder Theil des Gartens erhielt, fo zu fagen, feinen besonderen Charafter, indem man bei der Ampflanzung von größeren Baum- und Strauchgruppen stets Nücksicht darauf nahm, welche Arten sich am besten für diese oder jene Windrichtung eigneten. Gine derartige ausgebehnte Garten-Anlage bietet im Guden recht große Schwierigkeiten, Schwierigkeiten, von welchen man fich im Norden eine faum annähernde Vorstellung macht. Da hat man gegen eine oft lang anhaltende Trockenheit im Sommer zu tämpfen, welche den Boden bis zur Barte des Steins ausborrt, - die oft, wenn auch meiftens schnell vorübergehende rauhe Jahreszeit bes Winters ift für die Pflanzen ein ebenfo gefährlicher Agent und die heftigen, im gangen Jahre ab und zu auftretenden Winde bringen den Kultivateur nicht selten zur Berzweiflung. Will man nun defsenungeachtet wirkliche Erfolge erzielen, so müssen zu allernächst und zu allermeist Schukmauern angelegt werden, die den zärtlicheren Gewächsen ein sicheres Obdach gewähren, bis fie fich genügend gefräftigt haben, um folchen schädlichen Einflüssen Trot bieten zu können. Hierfür haben sich die Delbäume vortrefscich bewährt, indem ihre spärliche und leichte Belaubung das Licht nicht aushält sondern durchläßt, die starke nächtliche Ausstrahslung verhindert ohne den Riegen abzuschließen und ihre Wurzeln den Boden nicht derartig erschöpfen, daß andere Pslanzen nicht noch sehr gut am Fuße dieser Bäume gedeihen können. Alle hier vorhandenen Olivensbäume wurden daher aufs sorgfältigste erhalten, an den offenen Stellen dagegen immergrüne Eichen und Aleppostichten gepslanzt, die sich durch ein trästigeres Wachsthum auszeichnen, überdies rascher in die Höhe geschen, als der sehr langsam wachsende Delbaum. Unter dieser Schutzund Schirmmaner wurde nun den in Menge zuströmenden exotischen Gewächsen, namentlich immergrünen Bäumen und Sträuchern mit im Winster fallender Blüthezeit ein ebenso behagliches wie geschmackvolles Heim bereitet und ging man dabei von dem Grundsate aus, die Gewächse mit periodischem Laubfall sern zu halten, weil beide vereint wenig anzieshende Kontraste von absoluter Ruhe aus der einen, voller Lebenskraft auf

ber andern Seite barbieten würden. Nach und nach vereinigten sich hier die schönften härteren Balmen ber Alten und ber Neuen Welt, eine auserwählte Sammlung von Cycadeen, namentlich füdafrifanischen Encephalartos-Arten hatte mit ben Rahren an Größe und Schönheit wesentlich zugenommen, das Heer auftralischer Acacien, Pittosporen, Eucalypter und anderer Myrtaceen vergrößerte sich zusehens und die in unseren Sammlungen jetzt so seltenen Proteaceen fanden hier die ihnen zukommende Beachtung. Das Reich ber Schlingpflanzen, die hier wie anderswo dem Bangen erft einen würdigen Abschluß verleihen, macht sich durch seine zahlreichen Passifloren, Tacsonien und Bignonien mit großen farbenschillernden Blumen, die ebenfo iconen Bougainvilleen bemertbar; bei ihnen, ferner bei folchen wie Holboellia latifolia, Akebia quinata, Jasminum revolutum, Solanum jasminoides ist eine Ruhezeit im Blühen fanm nachweisbar; Drangenund Citronenbäume mit goldigen Früchten beladen oder in ihren Blumen ein Meer von Wohlgerüchen ausströmend, üben auf ben Besucher eine immergleiche Anziehungsfraft aus und bei Agaven, Aloes, Yuccas, Dasylirien und vielen andern Succulenten scheint sich der Wahlspruch: ubi bene ibi patria zu bewahrheiten. Da, wo Coniferen gur Beltung kommen, haben fich zu den bekannteren Formen der Pinus, Abies, Cupressus prächtige Araucarien, stattliche Ginkgos, die seltenen Phyllocladus trichomanoides, Libocedrus decurrens, mehrere Podocarpus und einige mehr hinzugesellt, unter deren dunklem Nadeldache zierliche Anemonen im Frühlinge ben buntfarbigen Teppich zusammensegen. Zum größten Theil waren all' diese holzartigen Bewächse erst aus Samen angezogen worden, die fich der Besiger durch feine weitverzweigten Beziehungen mit den botanischen Garten des In- und Auslandes, in erster Linie mit dem Jardin des plantes in Baris zu verschaffen gewußt hatte. Die Migerfolge mit diesen ober jenen Arten wurden aufs forgfältiafte einregiftrirt und es entstanden auf diese Weise wichtige Documente, die späteren Anpflanzungs-Bersuchen zu gute fommen muffen. Behn Jahre waren mittlerweile verftrichen und biefe verhaltnißmäßig furze Spanne Zeit hatte in diesem Garten eine vollständige Metamorphose zugelassen. Die Bäume im Umfreise waren berangewachsen, bildeten eine dichtgeschlossene immergrune Phalanx, welche dies botanische Tusculum von der Außenwelt abschloß, während andererseits das Mittelmeer. die imposanten Höhenzuge die Reize dieses friedlichen Thales erhöhen. lebte somit die Villa Thuret mit ihren Naturschönheiten eine große Un= giehungstraft auf jeden Reifenden aus, fo wurde fie für den Botanifer und Gartner mit ihren Pflangenschätzen, reichen Bibliotheten und geräumigen Laboratorien geradezu ein versührerisches "Tischchen bect' Dich." fam ein ungebetener Gaft, - ber Tod flopfte an die Pforten und raffte in furger Zeit den Befiger und Gründer diefes Eldorado dabin. Befürchtung lag nabe, daß diefe für die Biffenichaft fo werthvolle Un= lage in unrichtige Sande fallen und damit dies für die Bufunft jo viel versprechende Unternehmen fläglich endigen würde. Dank einer außeror= bentlichen Freigebigfeit seitens der Berwandten des Berftorbenen, einem ebenso richtigen Verständniß seitens der frangofischen Regierung wurden aber alle dahin zielenden Bedenken nach und nach beseitigt, indem die Be= figung Gigenthum bes Staates wurde, ber aus derfelben einen Berfuchs. garten für das füdliche Frankreich zu grunden beschloß, in welchem na= mentlich die Pflanzen fehr specielle Beachtung finden sollten, welche nach diefer ober jener Richtung bin für bas gange Mittelmeergebiet, fo gu fa-

gen, von Rugen werden fonnten.

Es handelte fich nun darum, eine Perfonlichfeit zu finden, die fo= wohl vom wiffenschaftlichen wie prattischen Standpuntte aus am besten geeignet ware, die Zuteressen bes Gartens als Direktor desselben weiter zu verfolgen. Die Wahl fiel zur größten Genugthnung aller dabei 3n= teressirten auf Herrn Charles Naudin, den langjährigen Mitarbeiter Decaisne's im Jardin des plantes, welcher aber ichon seit einer Reihe von Jahren im Süden (Collioures) seinen botanisch-gartnerischen Stu-dien oblag und sich dadurch für diese Berusung doppelt qualisicirte. Trok seiner 60 Jahre und mancher förperlichen Gebrechen machte er sich mit jugendlichem Gifer ans Wert, und ist es ihm in diesen 10 Jahren, daß er die Direktion in Sanden halt, gelungen, hier einen Centralpunkt nicht nur für botanische Studien, sondern namentlich auch für industrielle und forftliche Unternehmungen zu gründen. Durch seine personlichen Be= giehungen mit den Vorstehern der botanischen Garten des In- und Auslandes vergrößerten sich die dortigen Sammlungen zusehends und richtete er babei fein Augenmert gang insbesondere auf folde Arten, beren nütliche Eigenschaften für ben Guben Europas, fei es nach diefer, fei es nach jener Richtung hin für die Zufunft ausgebeutet werden konnten. Werfen wir zunächst einen kurzen Blick auf solche, die auch für unfere Garten von Interesse sind, so namentlich die gahlreichen Bertreter der auftralisischen Flora, wie Mimosaceen, Meyrtaceen, Pittosporeen, Proteaceen, Miyoporeen, Coniferen, Balmen und Liliaceen. Bon einzelnen Arten bürften Elacodendron australe, Corockia Cotoneaster, Banksia integrifolia, B. marcescens, Hakea Victoriae, Edwardsia grandiflora, Myrsine Urvillei, Brachychiton populneum und acerifolium, Dammara australis, Araucaria Rulei wegen ihrer Broge und Schonheit besondere Erwähnung verdienen. Intereffante, nur felten gegebene Gafte

Südafrifas, wie die baumartige Composite Tarchonanthus camphoratus, eine desgleichen baumartige Labiate Chilianthus' arboreus, Die Rosacce Clifforthia ilicifolia, die stattliche Buttneriacce Dombeya natalensis, die dichtbelaubte, immergrune Euclea undulata, die hubsche Myrsine africana und Polygala umbellata, Olinia capensis, madtige Stode von Testudinaria elephantipes u. f. w. reihen fich diesen an und es findet diese pflanzengeographische Gruppe durch viele Repräsentanten von Chile, so namentlich Escallonien, Cantuen, Lithraea venenosa, Edwardsia chilensis, den Seifenbaum bes Landes Quillaja Saponaria und verichiedene mehr gewiffermagen ihren Abschluß. Unter den Monocotyledonen lenken die Balmen zuerft aller Blicke auf sich und feine mehr als die chilenische Coquita Palme, Jubaea spectabilis, Die jedenfalls zu den bemerkenswerthesten Pflanzen des Gartens gehört. Ein Alter von etwa 25 Jahren aufweisend, mißt dieses stattliche Exemplar mehr als 4 Mt. im Umfange, nimmt mit seinen mächtigen, zierlich gebogenen Fiederwedeln einen weiten Areis ein. Jüngere, aber immerhin schon recht ansehnliche Pflanzen von Sabal havanensis, Brahca filamentosa und Roezli, Cocos australis, Livistona sinensis und australis, Chamaerops Fortunei, Phoenix microphylla, Seaforthia elegans, Rhapis flabelliformis haben sich um dieselbe herumgruppirt, während eine wahrhaft imposante Avenue von Dattelpalmen vom Wohnhause nach einem entfernteren Theile des Gartens führt. Hier auch gelangen mehrere Cycadeen, wie Cycas revoluta und circinalis, Encephalartos caffer, E. Lehmanni, E. horridus und Dioon edule burch Stärke ber Stämme, Schönheit ber Kronen gur Geltung. Un Dasylirien gahlt der Garten 10, an Yucca 15 Arten, barunter die feltene Yucca Itzotl, die Bahl der Agaven an Arten und vielen charafteriftis ichen Barietäten beträgt fast bas Dreifache, während Aloe, Gasteria und Haworthia zum mindesten 100 Arten umfassen. Auch Dyckien, Dianellen, Beaucarneen fehlen nicht und nun gar die vielen Cordylinen und Dracaenen, die an den Randern der dicotyledonischen Baum- und Strauchgruppen im Bunde mit Bambusen mehr Leichtigfeit und Frische hineinbringen.

Die Welt der Fettpslanzen oder Succulenten brillirt auch in ihren dicotyledonischen Vertretern, — unabsehbar ist die Cohorte der Mesembrianthemen, welche steischige Euphordien, reizend blüchende Oxalis, aschgraue Kleinien, übelriechende Stapelien und noch einige mehr in ihrem Gesolge mit sich sühren. Anderswo halten Cacteen in zahlreichen Arten das Terrain besetzt, werden von vielartigen Crassulaceen der Atten und Neuen Welt eingesäumt. In den ersten Frühlingsmonaten, dann wieder nach den Herbstregen prangen die Liliaceen, Amaryllideen und Iridaceen im buntesten Farbenschmuck und weiß man kaum, ob hierbei die Menge der Arten oder das schillernde Gewand des einzelnen Individuums mehr in Vetracht kommt. Die Casuarinen, hier in Gruppen sir sich vereinigt, sind nicht außer Platz, rusen im Gegentheil mehr Abwechselung hervor und zeichnen sich namentlich C. quadrivalvis und C. tenuissima durch bedeutende Höhenwerhältnisse aus. Ein hübscher Baum ist die Pistacia atlantica, welche der P. vera sehr nahe steht.

Berschiedene Diospyros, so D. chinensis, D. costata, D. Mazelli reisen allächrlich ihre Früchte, die von Einigen sehr geschätzt werden. Die prächtige Jacaranda mimosaesolia mit sarnähnlicher Belaubung hat in diesem Garten schon bedeutende Proportionen erreicht und muß, wenn beladen mit ihren großen lila Blumen einen herrlichen Anblick gewähren. Eine recht ansehnliche Testudinaria, ein ungeheures Exemplar von Agave coccinea und eine kolossale Aloe fruticosa gehören sicherlich zu den Sehenswürdigseiten des Gartens. Unter den schönen Blüthensträuchern und Bäumen thun sich Bauhinia purpurea, Inga pulcherrima und verschiedene Cisten, die hier durch Arenzungen der südeuropäischen Arten mit solchen von Algerien erzielt wurden, noch besonders hervor.

Muf weitere Mittheilungen aus den dortigen Pflanzenschätzen muffen wir, wenigstens für diesmal verzichten, mochten dagegen noch einer Gattung gebenken, welcher Maudin in den letzten 10 Jahren eine gang besondere Aufmerksamkeit zugewandt hat, dies find die Eucalypton, denen jedenfalls, mogen auch noch fo viele Ginwande gegen fie erhoben werben. für die an Bäumen arme Mittelmeerregion eine große Butunft bevorsteht. Vor 25 Jahren waren dieselben in südlichen Ländern unseres Welttheils faum dem Namen nach bekannt, höchstens wurde die eine oder die andere Art in diefem ober jenem botanischen Garten angezogen und hatte das größere Publitum faum eine Ahnung, daß fich diese Baume gu Maffenanpflanzungen für dortige Gegenden vorzüglich eigneten. ersten Eucalypten-Anpflanzungen in Algerien geben faum auf bas Jahr 1862 zurud, jest werden von da alljährlich große Massen von Eucalyptus-Holz exportirt und findet selbiges für verschiedene Zwecke, fo namentlich für Telegraphen-Posten Berwendung. Man schreibt dem Blaugummibaume, Eucalyptus globulus das Berdienst zu, die sumpfigen Begenden eines Landes trocken zu legen und in dem Aufguß seiner Blätter ein wirksames Mittel gegen Wechselfieber zu bieten. Gewiß ist, daß er durch das mächtige Auffaugesnftem feiner Burgeln und die energische, damit im Busammenhange fiehende Ausdunftung feiner mit Spaltoffnungen überfäeten Belaubung die mit Baffer durchsetten gandereien febr rafch austrodnet und badurch viele Krantheitsursachen in ihrem Reime erstidt werben. Die gegenwärtige Salubrität vieler Wegenden Algeriens, die früher ihrer ungesunden Lage wegen berüchtigt waren, wird auf maffenhafte Unpflanzungen von Blaugummibaumen zurudgeführt und auf fie baut man, um die tödtlichen Ausdünftungen der Morafte Central Ita= liens mit Erfolg betämpfen zu können. Es ift wohl mit Bestimmtheit anzunehmen, daß die meisten der anderen Eucalyptus-Arten in Diefer Beziehung mehr oder minder ähnliche Gigenschaften besigen. Bor einiger Beit wurde von Herrn Sprenger in der "Gartenzeitung (Berliner)" bervorgehoben, daß viele der in Italien gemachten Eucalyptus-Anpflanzun= gen von den Winden sehr viel zu leiden hätten und daher ihrem Zwecke nicht entsprächen. Dazu können wir nur bemerken, daß wir vor Jah-ren auf den Azoren dieselbe Klage hören mußten, seitdem aber diesem llebelftand dort durch bichtes Pflanzen abgeholfen wurde. Mit der Zeit tann dann, wenn fich die einzelnen Exemplare gehörig gefräftigt haben, ausgelichtet werden.

Un bem Littorale bes südlichen Frankreichs können bie Garten von Hieres als die Wiege der Eucalyptus-Kulturen im freien Lande angesehen werden und werden diese Anpstanzungen heut' zutage von Allen mehr und mehr gewürdigt. Naudin hat jest ichon, wie er uns mit= theilt, über 100 Arten in dem unter seiner Leitung stebenden Garten vereinigt, verfolgt bei allen die Entwickelung vom jungen Reimpflängchen bis jum Bluthen= und Früchte tragenden Baume und ift zu der Ueberzeugung gelangt, daß in den europäischen Kulturen bei weitem mehr Arten por= handen find, als überhaupt in botan. Werken befchrieben wurden. dürfte seine Ansicht über species wohl fehr von derjenigen anderer Bo= tanifer, so namentlich F. von Müllers abweichen, der die Eucalypten feit vielen Jahren im Naturzuftande zu beobachten Gelegenheit gehabt, ihr ftartes Bariiren auch am besten zu beurtheilen im Stande ift. Deffenungeachtet durfte aber bas umfangreiche Wert, welches Professor Naubin in einigen Jahren über die Gattung Eucalyptus gu beendigen hofft, noch viel Neucs und Interessantes bringen, namentlich bei allen Anpflan-zungsversuchen dieser Bäume in den dazu geeigneten Klimaten, in der Ausnutung ihrer vielen gepriesenen guten Gigenschaften von großer Wich= tigfeit werben. (F. (5) - P.

Ueber Carpinus Betulus, forma quercifolia

Dr. Franz Buchenau. Director der Bicalfdule in Bremen.

Um 19. Juli 1876 besuchte ich unter ber gütigen Gubrung bes Herrn Gymnasiallehrers Dr. Katter das fraftige Exemplar der eichen= blätterigen Hainbuche im Parke zu Putbus*), welches vielen Besuchern von Rügen als eine besondere Merkwürdigkeit bekannt geworden fein durfte. Der Baum bietet in seiner seltsamen Mischung von Zweigen mit normalen und folden mit gelappten Laubblättern in der That einen fehr ungewöhnlichen Anblick bar. Es hat daher auch nicht fehlen fonnen, daß er bereits hie und da erwähnt ift **), indessen existirt eine ir= gendwie genauere Beschreibung bis jest nicht. Eine Revision der Lite-ratur zeigt überdies, daß in derselben die abweichende Form noch kaum mehr als dem Namen nach bekannt ist. Dieser Umstand wird eine furze Beschreibung jenes Baumes wohl rechtfertigen.

Das fragliche Eremplar ift ein fraftiger alter Baum von etwa 10 m Sohe, der auf einer nahezu nach Guden geneigten Rasenfläche fast völlig frei steht. Der Stamm ist vollständig vorhanden (anschei= nend nicht, wie dies sonst bei der Hainbuche so oft geschieht, in der Qu-

gijden botanifden Bereins.

^{*)} Bor einiger Zeit nahmen wir Gelegenheit, Diesem intereffanten Baume einen Befuch abzustatten und glauben einigen unserer verebiten Vefein einen Gefallen zu erweisen, wenn wir den in den Mittheilungen des naturwissenschaftl. Bereins zu Greifswald veröffentlichten Aussah bier wiedergeben. G-e.
**) So z. B. noch in einem der letzten Jahre in einer Sthung des Brandenbur-

gend eingestutt); die Krone, fast ringsum sehr wohl entwickelt, zeigt einen Umfang von etwa 30 m; der Stamm mist in 1 m Höhe über dem Fußboden noch 156 cm im Umsang; die Verzweigung beginnt in weniger als Manneshöhe (1¹/₂ m hoch), weshald die Krone ein weit ausgebreitetes, nahe auf den Boden herabreichendes Schirmdach bildet. Der Baum ist röllig gesund und trug in jenem Jahre reichtich Früchte.

Die Laubblätter zeigen nun folgende wesentlich verschiedene Formen. Die normalen find länglich eiformig, langzugespitt, am Rande boppelt gefägt, der Grund ift meistens etwas schief, indem ber vordere Theil des Blattgrundes etwas tiefer am Blattstiele hinabreicht. Länge der Blattfläche beträgt 9-10 cm, bei 4-41/2 cm Breite. abnormen Laubblätter sind stets kleiner und zwar meistens bedeutend kleiner; ich sand z. B. an sehr kräftig fructisicirenden Zweigen solche von 4 cm Länge bei nur 3 cm Breite; der Gesammtumriß ist fast intmer febr viel breiter als bei den normalen Blattern, Die Spige ftumpf oder fpik, felten aber zugespitt. Die Ginschnitte dringen bis auf ein Drittel oder die Balfte der Breite ein; man gahlt an jeder Seite meiftens drei, feltener vier Lappen; die Ginschnitte find ftets fpik, die Lap= pen meiftens ftumpf, dabei aber einsach-icharfgefägt. Diefe charafterifti= schen, fleinen, breiteiförmigen, jederseits dreis bis vierlappigen Blätter finden sich an allen fructificirenden abnormen Zweigen (und zwar, weil Der Fruchtstand endständig ift, unter demfelben). Un den sterilen Zweis gen mit abnormen Blättern nähern fich die unteren derfelben an Größe und Umriß oft mehr ben normalen; die oberen aber find wieder anders geformt; fie find flein (etwa 4 cm lang), schmal eiformig oder langett= lich, 1—11/2, felten 2 cm breit, mit feiliger, oft langfeiliger Basis; die Einschnitte gehen so tief daß das Blatt fast fiederspaltig erscheint, dabei sind die Zipfel oft spissdreieckig, fast oder vollständig rechtwinklig abstehend und ungezähnt. Wie gesagt, sind nur die obersten Laubblätter ber biesjährigen, schmächtigen, sterilen Zweige so abweichend geformt, aber gewiß würde Niemand, dem man ein folches Blatt vorlegte, es nach ber Geftalt für ein Blatt ber Sainbuche ertlären.

An den Zweigen mit abnormen Laubblättern sind nun auch die Deckblätter der Früchte abweichend geformt. Der Bau der Fruchtstände von Carpinus ist bekanntlich ein sehr eigenthümlicher; ich weiß benselsben nicht besser zu schildern als mit den treffenden Worten von Döll

in der Flora von Baden:

"Weibliche Blüthen in einem sehr lockeren Kätzhen. In den Achseln spiraligstehender Deckblätter") besindet sich je ein gestandtes Inslorescenzzweiglein, welches keine Mitteldlüthe, aber zwei seitliche Blüthen hat. Gine jede derselben entspringt aus der Achsel eines deutlichen Borblattes des (blüthenlosen) Mittelzweigleins und hat selbst wieder zwei Borblätzter, welche ansangs sehr klein sind, sich jedoch später vergrößern, mit ihrem Tragblatte verwachsen und eine laubähnliche dreilappige Hülle bilzden. Nuß hartschalig, durch den deutlich sechszähnigen Kelch gekrönt".**)

^{*)} Diese Deablatter find einfach geformt, flein und fallen meistens fruhzeitig ab. **) Doll fuhrt a. a. D. auch die var. 3. incisa Aiton in folgender Beise auf:

Der Mittellappen bieser Hülle ist an den normalen Zweigen meist 3,5—4 cm lang, bei etwa 1 cm Breite, der Umriß ist sast rechteckig, oben bogig, mit ausgesehtem Spikchen; der Rand ist gezähnt; die Seistenlappen sind in der Regel 12 mm lang, aber auf dem größten Theile dieser Länge mit dem Mittellappen verwachsen. An dem Früchten der abnormblättrigen Zweige sind nun die Mittellappen der Deckblätter bei gleichbleibender Breite wesentlich verkürzt (meist nur 3 cm lang), zusgleich sind die Seitenlappen nicht nur relativ, sondern auch absolut grösser (die fast 2 cm), so daß dadurch der Umriß des ganzen Organs völlig verändert wird. Bemerkenswerth ist, daß die Lappenbildung sich nicht auf die Fruchtbeckblätter überträgt, im Gegentheit sind dieselben an den abnormblätterigen Zweigen ost schwächer gezähnt, als an den normalen.

Was nun die Vertheilung der beiden Sorten von Zweigen über die prächtige Krone des Baumes betrifft, so find fie in allen Theilen der= felben burcheinander gemischt; doch find im Allgemeinen, namentlich aber auf der Südostfeite, die Eichenblätter vorwiegend; dann find aber auch mehr die außersten Zweige abnormblätterig. Daher befinden fich an zweijährigen Zweigen häufig unten Triebe mit normalen, oben mit abnorsmen Blättern; selten ist das Umgekehrte der Fall, doch finden sich auch mehrjährige Triebe und selbst wirkliche Aeste, deren sämmtliche Zweige abnorme Blätter besigen. Den Fall, daß an demselben diesjährigen Triebe die unteren Laubblätter normal, die oberen abnorm wären oder umgekehrt, beobachtete ich nicht. - Bei fraftiger Begetation ber Zweige überwiegt stets bas Normale; nicht allein besigen ja die normalen Blätter größere Laubstächen als die abnormen, es find auch die Zweige mit abnormen Blättern stets furzgliedriger als die mit normalen und viel mehr und früher mit Flechten bedeckt als die Zweige mit normalen Blat-Die Krone des Baumes erhält aber durch die fleinen, turggliedrigen Zweige etwas viel Berworreneres als die Krone normaler Baume. Bir werden hiernach nicht irren, wenn wir die Bildung der "Gidenblätter" als eine Urt von Hemmungsbildung auffassen deren eigentliche Ur= sache freilich für jetzt noch ganz in Dunkel gehüllt ist. Der Gesammt-Typus des Putbuser Baumes ist der eichenblättrige,

Der Gejammt-Typus des Putbujer Baumes ist der eichenblättrige, jedoch mit zahlreichen Rückschlägen in den normalen Bau, zahlreicheren, als man an den bekannten schligblätterigen Buchen, Linden und Erlen zu

feben gewohnt ift.

Wie wenig bisher noch über biese merkwürdige Form befannt war, wird sich aus folgender Zusammenstellung einiger Sitate aus den Werken

über die mitteleuropäischen Holzpflanzen ergeben :

Kochs Dendrologie (1873, 11, 2, pag. 3), das neueste Werk, in welchem man nähere Angaben über die in Rode stehende Pflanzensorm er-warten möchte, sagt nur: "In den Gärten werden einige Formen cultivirt. Die Form mit kleineren und gelappten Blättern war schon in

[&]quot;Blatter unregelmäßig eingeschnitten-gesägt, meift länglich-eiförmig. — Ift von C. Schimper bei Seidelberg gefunden worden. — Sat fast immer etwas schmälere Blatter als die gewöhnliche Korm." Nach diesen Worten des sehr genauen Döll ist jedenfalls anzunehmen, daß ihm eine andere form vorgelegen hat als die unserige.

ber 2. Hälfte bes vorigen Jahrhunderts bekannt. Aiton belegte sie mit den Beinamen incisa (hort. Kew. III, 362), Dessontaines hingegen führte sie mit der näheren Bezeichnung quereisolia (tabl. de l'cc. de bot. du mus. d'hist. nat. 212) auf. Bei einer zweiten Form sind die größeren Blätter zum Theil unregelmäßig-gelappt, z. Th. normals d. h. doppelt gesägt. In den Gärten heißt sie Carp. heterophylla.

In Loudons Arboretum britannicum, 1838, III, p. 2005 heißt

es bei Carp. Betulus:

Varieties: incisa Lodd. Cat. 1836, quercifolia Desf. v. heterophylla hort.; has the leaves deeply cut. There are plants in the horticultural society's Garden and in the arboretum of Messieurs Loddiges, one at Cheshund, 6 years planted and 17' high, and one at Kinfauns Castle 15' high, with a trunk of 2'/2 inches in diameter.

Aiton führt (hortus Kewensis, ed. II, 1813, IV, p. 301) die

Form folgendermaßen auf:

Carp. Bet. \(\beta \) foliis oblongis inciso-serratis. Nat. of Britain. Gehen wir weiter zurück, so finden wir in dem bekannten Pracht= werke: Duhamel du Monceau, Traité des arbres et arbustes etc., 2° ed., 18 . . *), II, p. 197 unsere Barietät unter den Synonymen in folgender Beise aufgeführt:

C. quercifolia Hort. Paris. Carp. bet. quercifolia, foliis pin-

natifido-angulosis Lam. Encycl.

Un der oben citirten Stelle (Encyclop, method. Botanique 1789, I, p. 707) endlich fagt Lamarc von der Pflanze:

β fol. pinnatifido-angulosis Lam. Carpinus quercifolia h. R.

(v. v.)

Dies ist die älteste Notiz, welche ich über diese höchst merkwürdige Pflanze habe auffinden können. Danach dürste es wahrscheinlich sein, daß die Form in der zweiten Hälste des vorigen Jahrhunderts in einer der königlichen Baumschulen dei Paris sporadisch aufgetreten ist. Ob sie dann auch unabhängig davon in England entstanden ist, wie man nach Aitons kurzer Notiz vermuthen möchte, ist zwar möglich aber zusnächst doch wohl zweiselhaft; jedensalls müßten viel genauere Angaben darüber vorliegen, als ich habe ermitteln können.

In Putbus war über die Abstammung jenes Baumes nichts mehr zu ermitteln. Seine Anpflanzung ist in die ersten Decennien unseres Jahrhunderts zu versetzen; zu Anfang desselben stand an jener Stelle noch ein Gebäude. Das Gartenpersonal erzählt sich, wie ich ersuhr, daß Halliger, ein früherer Hofgärtner des Fürsten, besondere Liebhaberei für Bersuche mit Pfropfen gehabt habe; so habe er denn auch u. A. Sichen auf eine Weißbuche gepfropft, und durch diese Berbindung sei dieser Baum entstanden. Es bedarf wohl keiner besonderen Darlegung, daß diese Meinung unbegründet und nur ein Bersuch ist, eine Erscheinung zu deusten, für welche wir eben bis setzt noch keine Erstärung besitzen.

^{*)} Der Band trägt feine Jahreszahl ift aber jedenfalls im erften Jahrzehnte, unsferes Jahrhunderts ericbienen.

Es muß vielmehr offen ausgesprochen werben, daß wir bis jetzt absolut nichts über die Berhältnisse wissen, unter denen diese Bildungsabweichung entstanden ist und sich erhält. Dagegen ist es immerhin schon ein Fortschritt, zu wissen, daß sie bei träftiger Begetation in die normale Form zurückstehrt. Ob die Bildungsabweichung erblich ist, wissen wir dis jetzt noch nicht, obwohl die zahlreich reisenden Früchte einen Bersuch der Art sür eine Baumschule sehr leicht erscheinen lassen. Als Barietät aber darf eine solche, auf demselben Baume immerwieder in die normale Form zurückschlagende Monstrosität nicht aufgesührt werden, da zum Begriffe der Barietät nothwendig das Kennzeichen der Erblichkeit sestgehalten werden muß, wenn nicht völlige Willfür einreißen soll.

Nachschrift. Herr Dr. Katter hatte die große Güte, sich wiedersholt um Nachrichten über die Abstammung dieses Baumes zu bemühen. Es ist ihm zuletzt gelungen, einen alten, jetzt pensionirten Gartenbeamsten zu ermitteln, welcher mit dem erwähnten Gärtner Halliger in beständigem Bersehr gestanden hat. Derselbe sagt auf das Bestimmteste aus, Halliger habe einen solchen eichenblättrigen Zweig auf einer Hainsbuche in der Medars (einer Baldparcelle hinter dem Wildpart und der Fasanerie auf Rügen) gesunden und denselben auf einen Baum im Parke gepfropst. — Herr Dr. Katter hat mir in Folge davon eine genauere

Beobachtung der Hainbuchen in der Medars zugefagt.

Orchideen: Conferenz in London.

(Schluß.)

B. S. William, Holloway.

Alle Pflanzen, die wir hier antressen, lassen nichts zu wünschen übzig, so auch die Orchideen, die gerade augenblicklich den Ruf dieser alten Firma aufs beste repräsentiren. Mit den Cattleyen angesangen, erfreuen C. Mossiae, C. Mendelii, C. citrina, C. gigas, C. Schilleriana, C. intermedia, C. Skinneri und C. Warneri durch einen reichen Blüthenssor und ist besonders C. Mendelii speciosissima, eine großsblumige, startgesleckte Barietät sehr vielversprechend. Nicht minder verdienen die Cypripedien Anersennung, es sind C. caudatum, C. Argus, C. ciliolare, C. superdiens, C. barbatum Warneri, C. longisolium, C. vernixium, C. villosum, C. microchilum und C. Druryi, welche durch tausende ihrer Blumen imposant genannt werden können. Die Dendrodien sassen sich in verschiedenen Häusern und spieren, eine einsache Aufgählung ihrer jest in Blüthe stehenden, älteren und neueren Arten dürste schließlich ermüden, weshalb wir hier davon absehen.

Ben Phalaenopsis stehen Ph. Schilleriana, Stuartiana, amabilis und Mannii blüthenbeladen da. mährend sich unter den Calanthes C. Sanderiana, veratrisolia, Dominiana und masuca auf einer gleichen Stuse der Entwickelung besinden. Auch die reinweiße Lycaste virginalis, die L. Harrisoni rosea und L. plana sind mürdige Bertreter und von Vandas werden uns nicht weniger als 11 Arten und Barietäten in uns

tadelhaft blühenden Exemplaren vorgeführt. Noch größer ist die Schaar der Odontoglossen, die mit den Masdevallien wie M. ignea, Harryana, Veitchi, amabilis, Shuttleworthii vereint, schon für sich einen Besuch sehr lohnend machen. Aus der gemischen Schorte verweisens wir nur noch auf Acineta Humboldtii, Jonopsis paniculata, Cymbidium Lowii und C. eburneum, Coelogyne laetea, Laelia elegans erectum, Epidendrum vitellinum majus, Aerides Fieldingii, Camorotis purpurata, Sobralia macrantha, Anguloa Clowesii, A. Rückeri sanguinea, Saccolabium ampullaceum, Ada aurantiaca, Mesospinidium sanguineum und die botanisch interessante Pleurothallis tridentata. Auch die Oneidien sind reichtich und in untadelhaften Pstanzen vorhanden. Die hier eingeschlagene Praxis, Gattungen und Arten nicht getrennt auszustellen, sondern mit allen in Blüthe stehenden ein buntes, höchst effectvolles Arrangement hervorzurusen, wird jedenfalls von dem größeren Publisum sehr gewürdigt und beeinträchtigt auch seineswegs das üppige Wachsthum der einzelnen Pstanzen.

James, Caftle Nurfery, Lewer Norwood.

Gine reiche Berfammlung von blübenden Arten und Barietäten läßt biefe Firma nicht vor anderen gurudfteben. Geit Jahren find bie bier gezogenen Cattleya Warneri burch prächtige Farbung, icone Formen vortheilhaft befannt. Die noch recht seltene C. Mossiac alba wird burch ein ausnehmend ftarfes Eremplar vertreten, beffen Blumen bicht vor bem Aufbrechen fteben. Fünf bis fechs Suß lange Blüthenähren von Oncidium Marschallianum find immerhin icon eine recht ansehnliche Leiftung, was nicht minder von den mit Blüthenähren überfäeten Masdevallia Lindeni, M. Veitchii und Dendrobium filiforme gefagt werden fann. Es tommt gewiß nicht häufig vor, daß ein und dieselbe Pflanze dreimal in einem Jahre vorzügliches leistet, — dies fann von Laelia elegans gesagt werden, und abermals erscheinende frästige Blüthentriebe laffen die Befürchtung einer Erschöpfung gar nicht auftommen. Auf der tief dunkelgrünen Belaubung von Aerides Larpentae zeichnen sich die hellrosa und rahmfarbigen Schattirungen ihrer Blumen gefällig ab und Die viel zwergigere Art A. roseum mit geflecten Blättern fowie A. Davanum sind gleichfalls in Aftion getreten. Gin Dendrobium chrysotoxum fann mit Recht burch 13 ftarte Blüthentrauben als Schaupflanze bezeichnet werden. Trog der vorgernichten Jahreszeit ift Cattleya Trianae noch im vollen Blühen begriffen und die hier gehegten Barietaten von C. Mendelii zeichnen sich durch ausnahmsweise große Blumen aus. Oneidium sculptum mit grün und braungefärbten Blumen, mehrere Dendrobien, besonders fimbriatum oculatum, Beitch's Barictat ber Vanda snavis mit foloffaler Belaubung, einer ftarten Achre, Anguloa Clowesii mit 14 geöffneten Blumen, Odondoglossum eitrosmum, Lycaste eburnea, Aerides Fieldingii, Oncidium Harrisoni mit 10 noch nicht geöffneten Blüthenähren, Brassia verrucosa burch die doppelte Angahl von Aehren ausgezeichnet und eine foloffale Pflanze von Cypripedium Stonei gehören gu ben bemerfenswertheften Orchibeen biefer fleinen und doch fo reichen Handelsgärtnerei.

Sugh Low u. Co., Clapton Rurfery.

Die Sammlungen sind sehr ausgedehnt, erhalten ohne Unterlaß frische Zusuhr; hier kann man Orchideen in allen Stadien massenhaft antressen, von solchen, die eben die Bergungskiste in mehr oder minder ruhendem Zustande verlassen haben, dis hinauf zu denen, die schon wieder in voller Kraft, neuem Leben dastechen; hier können wir uns von dem fabelhaft raschen Absate eine Vorstellung machen; wäre dieser Absate ein weniger rascher und ausgedehnter, so könnten die neuen Sinssührungen nicht sosori in den geeigneten Rämmlichkeiten untergebracht werden.

In der Cypripedium-Abtheilung wird dem Besucher ein großartiges Bild dargeboten; es ift ein etwa 80 Fuß langes Haus und befinden fich auf dem 10 Fuß breiten Mittelbeete viele Prachtpflanzen des Cypripedium Lawrenceanum in voller Bluthe, die eine faum zu beschreibende Wirkung hervorrufen. Wenn auch weniger zahlreich, so stehen C. Lowianum, laevigatum, ciliolare, niveum Roezlii, Harrisianum in Schönheit doch nicht gurud. Gine gange Reihe von Baufern ift ben Cattleven eingeraumt, die ein gar buntes Farbenbild zusammensegen, burch Reichthum an Arten und Barietäten gleich ausgezeichnet sind. bedeutenden Ginführungen der Firma von Odontoglossen find hinlängs lich bekannt und darf man sich wohl darüber wundern, daß bei den starfen Pflanzen von O. Alexandrae, womit ein ganzes Haus angefüllt war, die Blumen nur spärlich und schwach vertreten waren. Urten und Barietäten suchten dieses wieder gut zu machen, man gablte ihrer 20, darunter das zierliche O. Oerstedii, das wundervolle O. tripudians und die herrlichen O. Roezlii, R. album und caudatum.

Bahlreiche Dendrobien und Oncidien tragen wahrlich zur Aussichmütung der von ihnen bewohnten Räume sehr wesentlich bei, so auch die Phalaenopsis, denen hier eine ganz specielle Pslege zu Theil wird. Aus den gemischten Gruppen seien nach folgende hervorgehoben: Camarotis purpurea, Vanda Denisoniana, Jonopsis paniculata, Gongora grossa, Epidendrum odoratissimum, Saccolabium retusum, Burlingtonia fragrans, Lycaste aromatica und die seltene Rodriguezia Burlingtoniana.

Die Herren Low. betheiligten sich auch an der in South Kensfington veranstalteten und den neuesten Nachrichten zusolge von großem Ersolge begleiteten Orchideen-Ausstellung, auf welcher aber fast ausschließelich die prachtvollen Pflanzen verschiedener Privatsammlungen, wir nensen nur jene von Sir Trevor Lawrence und Baron von Schröder den

Glanz= und Anziehungspunft bildeten.

Professor Reichenbach konnte der Conserenz nicht beiwohnen, hatte aber einige fürzere Mittheilungen wie über proliferirende Wurzeln von Orchideen u. s. w. eingeschickt. Unzweiselhaft rief der Vortrag des Herrn H. B. Beitch: "Hybridisation of Orchids" das größte und ungetheilteste Interesse der start besuchten Versammlung hers vor, — es ist so zu sagen ein kulturhistorisches Exposé der Bastarderzeugung bei Orchideen und hat bekanntlich die Firma Beitch auch auf diesem Gebiete die größten Lorbeeren geerntet. Da besagter Vortrag

ebenso interessant wie instructiv ist, haben wir uns der Mühe unterzosgen, ihn ins Deutsche zu übersetzen.

Adiantum Edgeworthi und Davallia tenuifolia Veitchiana.

Zwei sehr elegante Farne, die sich namentlich zur Kultur in Drahts körben, Ampeln u. s. w. vorzüglich eignen, um ihren reizenden Habitus so recht zur Geltung zu bringen. Bon beiden sinden sich hübsche Abbits dungen in einigen der letzten Nummern des "Garden" und entlehnen

wir demfelben Blatte nachfolgende Beschreibung.

Gleich manchen andern Farngattungen enthält die Gattung Adiantum mehrere Arten, die vom Typus gänzlich abweichen und besteht diese Abweichung in ihrer sproffentreibenden oder lebendig gebärenden Eigenschaft, indem sie sich durch sich selbst vermittels junger Pflanzen fortpflanzen, die an der Spike ihrer Wedel oder auch über die ganze Oberfläche ihrer Belaubung zur Entwickelung gelangen. Biele Asplenium- und Polystichum Arten weisen diese Eigenthümlichkeit in so hohem Grade auf, daß ihre Wedel buchftäblich mit jungen Pflänzchen bedeckt find. Doch auch Gat= tungen, wie Gymnogramme und Trichomanes zeichnen sich hierdurch, wenn auch in geringerem Grade aus, beispielsweise Gymnogramme schizophyllum und Trichomanes floribundum, zwei proliferirende Arten Westindiens, welche an den äußersten Enden ihrer Wedel Pflänzchen bervortreiben. Auch Lastrea muß jest durch Einführung der L. prolifica von Japan, beren ansgewachsene Webel sich mit jungen Bflauzen bedecken, zur sectio vivipara gezählt werden. Bon der Gattung Adiantum fennt man gegenwärtig 4 Arten aus dieser Settion. die sämmtlich von Oftins dien kommen, nämlich A. lunulatum, A. dolabriforme, A. caudatum und die obengenannte A. Edgeworthi. Letztere, die man auch als ciliatum fennt, ift die fleinfte, zugleich aber auch wohl die intereffantefte Ihre fehr garten Wedel zeigen in der Jugend eine liebliche dieser vier. zartrosa Färbung, welche keiner der andern eigen ift und die allmählich in ein blaßgräuliches Grün übergeht, was der Pflanze einen befonderen Reiz verleibt

Alle vier Arten, besonders aber die letzterere eignen sich ganz aussgezeichnet für die Kultur in kleinen Hängetörben, lassen so die oben erswähnte Eigenthümlichkeit recht deutlich vor Augen treten, indem sich junge Pflanzen an den äußersten Spigen der Wedel entwickeln. Wie die ansdern drei beansprucht sie das Warmhaus, ihre Burzeln liegen sehr flach, so daß sie zum kräftigen Wachsthum nur wenig und zwar sehr leichte Erde, etwa Heicher und Sand oder recht sandige Lauberde erheischt. Eine seuchte Atmosphäre sagt ihr sehr zu, doch hüte man sich, ihre Wesdel zu spriken, da seldige durch den direkten Contakt mit Wasser schwarz

werden und absterben.

Bei unserer zweiten Pflanze Davallia tenuisolia Veitoliana sehlen die Hasensuß ähnlichen Wurzelstöcke, welche den meisten Arten dieser Gattung eigen sind, und entspringen ihre Wedel in großer Menge aus einer dichten buschigen Krone, die durch unterirdische Wurzelstöcke gebildet wird. Sie gehört zu jener über ganz Oftindien weit verbreiteten Settion, die Davallia tenuifolia zum Typus hat, von welcher D. Veitchiana wahrscheinlich nur eine, wenn auch sehr schöne und distinkte Form ist, die sich durch ihre eleganten und herabhängenden Wedel leicht unterscheiden läßt. Lettere sind 30 bis 40 Zoll lang, sehr sein zerschnitten und wölben sich gefällig nach allen Seiten. Der blattartige Theil ist in den änßeren Conturen breit-lanzettlich und mit einer spitzenähnlichen, blaßzumen Belaubung versehen, die zu der rothen Schattirung der runden, diegsamen Stengel, welche sie tragen, einen hübschen Contrast bildet. Auch die zahlreichen Fiederblätter sind viel länger und schlanker als bei irgend einer andern bekannten Art. Seit vielen Jahren ist sein Farnkraut einzgesührt worden, welches sich durch seinen leichten, niederhängenden Habitus im Warmhause so vortheilhaft ausnimmt wie diese Davallia, welche durch den verstordenen Dr. F. T. Beitch von den Straits Settlements eingeführt wurde.

Beschreibung einer neuen papnanischen Bassia sp. mit egbaren Früchten.

Bon Baron F. von Müller.

In den südöstlichen Theilen von Neu-Guinea kommt, so wurde schon seit Jahren berichtet, ein Baum vor, dessen gesunde und wohlschmeckende Früchte nicht nur von den Eingebornen, sondern auch von den Europäischen Ansiedlern in großen Mengen verzehrt werden. Bis dahin waren aber alle Bersuche umsonst, über die botanische Berwandtschaft dieser Baumart mit eßbaren Früchten Näheres zu erfahren. Endelich erfüllte sich unser Wunsch, indem wir von dem Missionar Nev. Wissliam Wyatt Gill nicht nur Blüthen und Blattzweige, sondern auch Samen des betressenden Baumes erhielten und beeilen wir uns eine Diagnosis dieser interessanten Art zu geben, welche für tropische Aulturen

wichtig zu werden verspricht.

Bassia Erskineana. Zweigchen fraftig, unbehaart; Blätter groß, an ber Spige ber Zweigden zusammengebrangt, eirund-lanzettlich. fabl, ftumpf-augespitzt, in einen furzen Stiel vereinigt, mit ausgebreiteter ichwachenetiger Beraderung; die fehr gahlreichen Blumen fteben in gipfelftandigen, fast doldenformigen Bufcheln; Die Stiele nicht viel langer als Die Blumen; die ziemlich kleinen Relche bedeutend fürzer als die Blumenfrone, bis zur Mitte vierspaltig, mit bräunlichen seidenartigen Haaren bekleidet, ihre Lappen fast halbkreisförmig, ichwach zugespitt; Blumenfrone weiß, achtspaltig, Röhre nicht ftart aufgetrieben, etwas seibenhaarig nach außen, Lappen fast eirund, nach dem Grunde zu verengert und dort gewimpert und barthaarig; Staubgefage 16; Staubfaden bicht furg-flaumig, fast so lang wie die Antheren; lettere mit einem feidenartigen Flaum auf der Rudseite; Griffel und Gierstod unbehaart; Samen groß, schief= eirund, etwas zusammengedrückt; Testa frustig, von duntler Farbe, nicht glangend; nabeliges Mittelfeld tahnförmig, ungefahr ein Drittel ber Oberfläche des Samens einnehmend.

Der volksthümliche Name der Frucht ist Posi-Posi.

Die Art wurde dem Kommodor Erstine zu Ehren benannt.

Der generische Name Bassia durfte mit Recht in jenen von Illippe verändert werden, wie er von König schon im Jahre 1771 (Linné mantissa altera 563) aufgestellt wurde, da Allioni bereits 5 Jahre früher eine Gattung Bassin unter ben Salsolaceen beschrieben hatte. Zwei andere Baume berfelben Gattung mit efbaren Früchten ftammen eben= falls von Neu-Guinea, nämlich Bassia Cocco, Scheffer, dem "Nate" der Ureinwohner, welcher nur fleine Früchte trägt und Bassia Maclayana F. v. M., dem "Dim" der Eingebornen, dessen kugelige Früchte ganze 5 Zost im Durchmesser halten und sehr fleischig sind. Wit ziem- licher Gewißheit darf man annehmen, daß sich in den Bassia- und anbern Sapotaceen-Bäumen Neu-Guineas neue Guttavercha-Quellen finden laffen.

Witterunge-Beobachtungen vom März 1885 und 1884.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf bem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp), 12,0 m über Rull bes neuen Rullpunkts des Elbfluthmeffers und 8,0 m über der Bobe des Meeresipiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

1884

Barometerstand.

1885

Höchster am 13. Morgens 773,7	am 14. Morgens 770,2
Riedrigst. " 6. Mittags 744,4	
Mittlerer 761,9	762,72
Temperatur	nad Celfius.
1885	1884
	am 18. 18,0
Kältester " " 23. 1,5	
Wärmste Nacht " 28. 4,0	" 19. 6,5
Kälteste am 24. $\div 8,0$	
31 Tage über 0°	31 Tage
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 5,8	8,3
17 Nächte über 00	19 Nächte über 00
14 Nächte unter 00	12 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme :- 0,0	0,9
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	vom 1, bis 4. 8.*
fem lehmig-fandigem Boden war	
am 8. u. 9. 7,8	
Miedrigste Bodenwärme v. 18. bis	am 22. u. 23. 70
21. 7,8	
Durchschnittliche Bobenwärme 7,0	8,0
	•

Hiedrigste "am 10. 2,7	am 19. 9,0 am 9. 1.9
Durchschnittliche 3,5	2,5
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 6. 72 cm.	'am 13. 59 cm.
"niedrigsten "28., 29. u. 31. 200 cm.	" 31. 81 em.
Durchschn. Grundwafferstand 130 cm.	69 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 18. mit 26,0 gegen 18,0 im
am 29. mit 22,0 geg. 7,0 im	Schatten
Schatten	0.000
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen	an Z Morgen
Matter " 8 "	" " "
Nicht sichtbarer " " 20 "	" 21 "
Heller Sonnenschein an 8 Tagen	" 7 Tagen
Matter " - "	Kalla an E watta an C Tann
Sonnenblicke: helle an 7, matte an	gette an 3, matte an 6 Lagen
8 Tagen	on 12 Toppy
Nicht sichtb. Sonnenschein an 8 Tag.	an 13 Lugen
213 e t	ter.

1885	1884	188	35	1884
Sehr schön (wolfenlos) — Tage Heiter 4 " Ziemlich heiter 5 "	2 Tage	Bewölft . Bedectt . Trübe . Sehr trübe	. 12 "	16 Tage 6 " - "

Diederschläge.

Starfer	5 Morgen
" anhaltender " — Tagen Thau " — Morgen Neif " 2 " " ftarter " 5 " " bei Nebel . " — "	5 Worgen 2 " 1 Tage 5 Morgen 8 " 5 Tage - " 6 " 2 " 1 " 1 Tage

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885

des Monats in Millimeter 28,7 mm. die höchste war am 4. mit 8,8 mm. bei OSO und WSV.

1884

26,0 mm. am 23. mit 6,9 mm. bei W. und SW.

Aufgenommen in Cimsbüttel.

bes Monats in Millimeter 25,4 mm. die höchste war am 4. mit 9,8 mm. bei OSO und WSW.

25,0 mm. am 23. mit 6,3 mm. bei W. und SW.

Gewitter.

Vorüberziehende: -

Leichte: —

Starfe anhaltende -

Wetterleuchten: -

famen nicht vor.

Am 30. Ab. 5 Uhr schöner Sonnenring mit 2 Nebensonnen. Am 31. Ab. von 9 bis 10 Uhr schöner Mondring mit Nebenmond.

Windstärte.

1885		1884	1885	1884
Still	5 Mal	1 Mal	Frisch 9 Mal	5 Mal
Sehr leicht .	- "	- "	Sart "	- "
	33 "	35 "	Start 1 "	2 "
Schwach	26 "	29 "	Steif 1 "	- "
Mäßig	15 "	21 "	Stürmisch . 2 "	- "
			S. stf. Sturm 1 "	"

Windrichtung.

	18	85			1	884	1	188	85		1 18	884
N .			6	Mal	2	Mal	SSW.		. —	Mal	[Mal
NNO			6	11	3	**	SW .		. 8	**	7	"
NO			3	"	6	"	WSW		. 10	\overline{n}	5	11
ONO			2	**	8	**	W		. 10	n	6	#
Ο.			2	**	15	,,	WNW		. 4	11	3	**
OSO			5	"	12	,,	NW .		. 19	"	3	11
SO.			4	"	15	"	NNW	•	. 9	**	1	17
SSO			_	"	3	"	Still .		. 5	#	1	n
S.	٠		•	"	3	"	1				1	,

Grundmaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Entsfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. März 1885.

Stand	Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	em.	er fallen	H Nieder= H fdläge	z Höbersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
	81 86 72 185 185 200 198 200 Deutschen n waren 10			2 0 12 2 1 0 17 17 17 1 mm 1 ""	12,3 7,3 1,8 4,0 ———————————————————————————————————	

März Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1885 betrug nach ber Deutschen Seewarte 28,7 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 54,7 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe: 1875 31,8 mm. 1880 42,0 mm. 1879 49,0 " 1883 19,4 " 1884 26,0 mm.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1874 82,7 mm. 1877 60,0 mm.
1876 91,7 " 1878 86,2 "
1881 79,0 " 1882 62,4 "

C. C. S. Müller.

Baftarderzeugung bei Orchideen.

(Ein in Veranlaffung der Londoner Orchideen-Conferenz gehaltener Bortrag des Herrn H. J. Beitch.)

Geschichtliches. In der vom Dechanten Herbert, Manchester, veröffentlichten Schrift "On Hybridisation among Vogetables" (Journal of the Horticultural Society of London, II. Vol. 1847) stoße ich auf folgenden bemerkenswerthen Passus: "Zu sehr überraschenden Res

sultaten würden möglicherweise Kreuzungen bei Orchibeen führen; diese Pflanzen lassen sich aber leider sehr schwer aus Samen anziehen. Es glückte mir jedoch, Pflänzchen von Bletia, Cattleya, Herminium monorchis und Ophrys aranifera durch Aussaat zu gewinnen und auch meine Kreuzungs-Versuche würden möglicherweise erfolgreich sein, wenn ich nicht während des größten Theils des Jahres von meinen Pflanzen getrennt wäre. Im verslossenen Frühling hatte ich gut ausgebildete Orchis-Schoten, die mit den Pollen von Ophrys und ander en angetriebenen Orchis species befruchtet waren; hätte ich dort länger ver weilen können, wer weiß, ob mir diese Bastard-Schoten nicht auch guten Samen gegeben hätten. Ein intelligenter Gärtner kann der Wissenschaft durch derartige Versuche sehr nüch, wenn er über seine Experimente genau Buch hält und sich nicht zu voreiligen Schlüssen verleiten läßt."

Dies ist die früheste authentische Kunde, welche ich über solche Berssuche — neue Orchideensormen durch Kreuzungen zu gewinnen, — erlangen konnte, und von welchem Ersolge dieselben begleitet waren, haben wir aus des Dechanten eigenen Worten soeben vernommen. Zu jener Zeit sowie auch noch einige Jahre später war bei den Gärtnern die Ansicht vorherrschend, daß eine Bastardirung unter verschiedenen Vertretern der Orchideen-Familie zur Unmöglichteit gehöre und von keinem wurde dies, mit Ausnahme des Dechanten Herbert versucht, dis sich Dominn von unserer "Exeter nursery" gegen das Jahr 1853 dieser Aufgabe unterszog. Nach einem Grunde jener vorgefaßten Meinung, daß nämlich eine Bastarderzeugung bei Orchideen unmöglich sei, braucht man übrigens nicht

weit zu suchen.

Der Dechant Herbert war ein wiffenschaftlich gebildeter Mann, bem auch die Struftur von Orchideenblumen nicht fremd bleiben tonnte und solche Befreuzungs-Bersuche machten ihm daber teinerlei Schwierigkeiten. Bang anders verhielt es fich in Bezug auf die große Rlaffe der Gartner, welche mit vielen andern gemein nicht die geringste Ahnung von der durch Infetten = Thatigfeit herbeigeführten Befruchtung von Orchideen hatten, außerdem, mit wenigen Ausnahmen, taum einige Elementgrfenntniffe in ber Botanit befagen. Gie tounten freilich bei vielen Blumen, die fie beftanbig unter Sanden hatten, die Staubgefage und Biftille genau unterscheiden, hatten auch ein Berftandnig von ben Funktionen jener Organe, bagegen war das Zusammenfließen dieser selben Organe in die feste Saule einer Ordideenblume ein tiefes Beheimniß für sie. Bu beklagen mar es auch, daß bes Dechanten herbert Borichlag, genaue Motizen über die angestellten Bersuche zu machen, bei Beginn ber Orchideen-Baftarderzeugung nicht berudfichtigt wurde, woraus fich bas Dunkel ableiten läßt, welches jest noch über die Berwandtschaft einiger ber zuerst erlangten Acquisitionen ausgebreitet ift.

herr John Harris, ein Bundarzt in Exeter war es, welcher Dominy die Möglichfeit vorhielt, Orchideen zu bastardiren, indem er ihm die in der Säule besindlichen reproduktiven Organe bloslegte, den Beweis lieserte, daß die Ausbringung der Pollinien auf die stigmatische Obersläche der Pollen-Bestäubung der Narbe anderer Blumen ganz analog sei. Nachdem diese einsache Thatsache einmal richtig ersaßt war, schritt die Hybridisations-Arbeit auch rasch vorwärts. Die Blumen schöner Arten von Cattleya, Laelia, Calanthe etc. wurden mit den Pollenmassen anderer Arten befruchtet und selbst die Blumen von muthmaßlich
verschiedenen, aber selbstverständlich nahverwandten Gattungen wurden in
das Operationsseld hineingezogen. Kapseln wurden in Menge erzeugt,
welche im Laufe der Zeit ihre Reise durch Ausspringen fund gaben
und so hatte man endlich den lang und ängstlich ersehnten Samen zur
Verfügung.

Die Anzucht von Gämlingen.

Num stellte sich einem eine große Schwierigkeit entgegen, eine Schwierigkeit, die auch jetzt noch vorhanden ist, und welche wir, gestützt auf lange Ersahrung, dis jetzt nur noch theilweise haben beseitigen können, nämlich die geeignetste Methode aussindig zu machen, Sämlinge anzuziehen und zum fräftigen Weiterwachsen zu veranlassen. Die Orchideensamen sind sehr tleine, sprenartige Körper von außerordentlicher Leichtigsteit. Sie sind in der That so klein, daß man mit einer gewöhnlichen Taschenlinse nicht im Stande ist zu erkennen, ob die Samen wahrscheinzlich einen Keim enthalten oder nichts weiteres als seblosen Staub darstelz len. Im wildwachsenden Zustande wird der Inhalt der reisen Kapseln nach dem Aufspringen augenscheinlich vom Winde mehr oder minder umshergestrent — vielleicht nach großen Entsernungen gesührt, dis er sich auf Baumästen, abhängigen Felsen oder andern geeigneten Plägen niederläßt, wo die Samen zur Keinung gelangen, die Sämlinge einen sesten Anshaltspunkt sinden können.

Indem wir der Natur solgten oder derselben soweit dies die durch fünstliche Pflege veränderten Bedingungen gestatteten, nachzuahmen glaubeten, wurde jede nur denkbare Methode eingeschlagen, um die Keimung der Samen zu bewirken. Man säte dieselben auf Hablöcke, auf Stücke von Baumsarnstämmen, auf Korkstreisen, auf das Moos, welches die Töpse der kultivirten Arten bedeckte, — kurzum in irgend welche Lage, welche Ersolg zu versprechen schien. Doch die Verhältuisse, wie sie ums dei Beginn der Orchideen-Hobrichiation eutgegentraten, haben sich noch nicht günstiger gestaltet, und sind wir allem Anscheine nach noch ebenso weit davon entsernt, auf eine Methode zu versallen, die einen nur einigermaßen sicheren Ersolg in Aussicht stellt; der Mißerfolge gab es zu Ansfang wie jetzt unzählige und viele derselben lassen sich auch zweiselsohne gar nicht vermeiden.

Urfachen des Miglingens.

Unter den Hamptursachen des Fehlschlagens — Orchideen-Sämlinge anzuziehen, — sind sicherlich die veränderten klimatischen Bedingungen, namentlich der Mangel an Sonnenlicht und die mehr oder minder künft-liche Behandlung, welcher die Pflanzen selbstverständlich in den Gewächs-häusern Europas unterworfen werden, die am schwersten ins Gewicht fallenden. Die Kapseln können nicht die Vollkommenheit erlangen, wie sie ihnen in den Heimstländern der betreffenden Arten eigen ist, und ganz abgesehen von dem Umstande, daß die in unsern Häusern erzielten Kapseln das Ergebniß von Kreuzungen sind, liegt auch die Wahrscheinlichskeit vor, daß sie nicht einen Vruchtheil von der Menge guter Samen enthalten wie sie bei solchen von wildwachsenden Cremplaren anzutreffen sein

würde. Ebenso verhält es sich mit ihrer Nachkommenschaft; die zarten, Sämlinge treten ins Leben und zwar unter Umständen, welche von jenen die sie in ihrer Heimen antressen würden, so sehr abweichen, daß es nur zu begreislich ist, wenn sie in ihrer frühesten Kindheit massenhaft zu Grunde gehen. Die Kapseln in unsern Häusern sind nicht nur weniger vollkommen als sie im Naturzustande sein würden, sondern sie erheischen sür ihre Reise auch eine viel längere Zeit, was der Nachkommenschaft zedenfalls nicht zu gute kommt. Die Ursache hiersür ist ebensalls klimatisch, dürste selbstverständlich auf die bedeutende Berminderung von Sonnenlicht

und Sonnenwarme zurudzuführen fein.

Bur weiteren Illuftrirung des eben Gefagten wähle ich die neugranadischen Cattleyas der Labiata-Gruppe aus, weil fie fich eben für folche Baftarbirungs-Bersuche mit am besten eignen. In ben Schluchten und Thälern der Cordilleren, bei Erhebungen von 2000 bis 5000 Auf über dem Mecresspiegel und zwischen dem 2. und 10. Parallel nördlicher Breite haben diese Cattleyas ganz insbesondere ihren Wohnsig. In der Heise math biefer Orchideen, alfo in ber Nahe bes Acquators fallen die Connenftrahlen entweder fentrecht oder in einem verhältnißmäßig fleinen Wintel auf die Erde herab; verpflanzt man fie nun nach höheren Breiten wie den unferigen, wo der fleinste Bintel, in welchem die Sonne auf unfere Saufer herabstrahlen fann, gegen 280 beträgt und biefes auch nur für wenige Tage im Sochsommer, ein Wintel, der täglich zunimmt bis er in ber Mitte des Winters 75° aufweift, - fo werben fie baburch einer höchft beträchtlichen Abnahme an Sonnenlicht unterworfen. fanntlich wird licht, indem es durch den Dunfttreis hindurchftreift, felbft unter den gunftigften Berhältniffen bis zu einem gewiffen Grade, ber je nach dem Winfel variirt, absorbirt oder von der Atmosphäre aufgefangen und hat man beispielsweise nachgewiesen, daß von einer gegebenen Lichtmenge, Die fentrecht auf einen bestimmten Buntt fallt, ein Fünftel von der Atmospare absorbirt oder aufgefangen wird; fällt fie bei einem Wintel von 50°, so geht mehr als ein Biertel und bei einem Winfel von 75° gerade die Hälfte dieses Lichtes auf diese Weise verloren. Somit fonnen wir in den Winter-Monaten, felbst bei hellen und leuchtenden Tagen nicht mehr als 5 g (etwas mehr als die Halfte) von dem Sonnenlichte erlangen, welches diefe neugranadischen Cattleyas in ihrer Beimath empfangen, — natürlich vorausgesetzt, daß andere Berhältniffe dieselben blei-Bang abgesehen von lotalen Schwierigkeiten, wie die raucherige Atmosphäre, die Nebel Londons befinden wir und angenscheinlich, mas bas Reifen ber Rapfeln von Orchideen anbetrifft, deren Beimath in ber Nähe des Acquators liegt, in einer fehr wenig gunftigen Lage.

Die zur Reife erforderliche Zeit.

Wenn uns auch eine genaue, nur durch direkte Bevbachtung zu erstangende Kenntniß abgeht, dürsen wir doch mit ziemlicher Wahrscheinlichsteit den Schluß ziehen, daß die Kapseln der neugranadischen Cattleyas nur einen kurzen Zeitraum beanspruchen. um in ihrer Heimath zur Reife zu gelangen und daß sich diese Periode über die 2 oder 3 Monate erskreckt, die als trockene Jahreszeit bezeichnet werden, nichtsbestoweniger aber in jener Region häusigen Regenschauern unterworsen ist. In uns

fern Häusern schwankt die Zeit, welche zur Reise der Cattleya-Kapseln aus der Labiata-Gruppe erforderlich ist, zwischen 11 und 13 Monaten; für Laelia purpurata beträgt sie etwa 9 Monate; für Phalaenopsis Schilleriana 6 Monate. Solche von Cypripedium Spicerianum besanspruchen 11 dis 12 Monate, von C. insigne 10 Monate; für Calanthe beschränkt sich dieser Zeitraum auf 3 dis 4, für Zygopetalum Mackayi wenn mit maxillare bekreuzt auf etwa 6 Monate. Odontoglossum maculatum, Dendrodium aureum, Anguloa Clowesi, Chysis bractescens, und Maxillaria Harrisoniana erheischen alle etwa 12 Monate sür diesen Reiseproces. Selbstwerständlich können diese Zeiträume nur annähernd gegeben werden, denn die zum Reisen der Kapseln ersorderliche Zeit wird durch Witterungsverhältnisse und andere, so namentlich durch den Betrag direkten Sonnenlichtes während des Jahres wesentlich beeinsslußt. Bemerken will ich noch, daß unsere Ersahrungen nicht beträchtlich von jenen des Herrn Bleu in Paris, wie sie sich im Journal d. l. Soc. Nat. et Centr. d'Hortic. de France (vergl. H. u. u. u. 1. 3. 1885. S. 211) ausgezeichnet sinden, abweichen, obgleich die Annahme nahe lag, daß das wärmere und trockenere Klima von Paris diese Perioden etwas abgekürzt hätte.

So widrig nun auch einige der Einflüsse sind, unter welchen wir arbeiten müssen um Kapseln zu erzielen, so lassen sich solche dessenungeachstet ohne große Schwierigkeit und in großer Menge gewinnen, zuweilen selbst von solchen Kreuzungen, die für den systematischen Botaniker kaum

glaubwürdig ericheinen; - dann fängt aber das Leiden an.

Unvolltommene Samen.

Buter Samen ift ber bei weitem wichtigfte Saftor gur Bervorbringung gefunder Camlinge und diefer wird leider aus bereits jum Theil ichon angedeuteten Urfachen nur in einem fehr bescheidenen Berhältniß jum Bangen gewonnen. Samen erhalten wir im leberfluß, von biefem feimt aber ein jo geringes Quantum, daß derjenige, welcher folche Krenzungeversuche anftellt, einer harten Geduldsprobe unterworfen wird. Die Samen hunderter von Rapfeln find ausgefäet worden, ohne auch nur einen einzigen Erfolg nachweisen zu tonnen. In fehr vielen Fällen erzielte man eine Pflanze aus einer Kapfel, die taufende von Samen enthalten haben muß; nur recht selten kam es vor, daß sich die Anzahl von Sämlingen aus einer Kreuzung bis auf hundert steigerte. Eine große Menge von Camlingen haben wir freilich im angehäuften Buftande erzielt, viele von ihnen erschienen aber wenn man es am weniaften erwartet hatte und in Unbetracht ber Mipriade von ausgefäeten Camen, können wir immerhin nicht von großen Erfolgen reden. Hier mag erwähnt werden, daß mit Ausnahme von Cypripedium, welches sich der Aufgabe des Fruchttragens besser und leichter unterzieht als irgend eine andere Gattung, viele Pflangen durch die Rapfel-Produktion fehr geschwächt werden. Während des Zeitraums der Kapfel-Reife hört das Wachsthum der Pflanze häufig ganz und gar auf und wenn die bestruchtete Pflanze überhaupt nicht fräftig ist, so geht sie nicht selten, besvor noch der Same gereist ist, zu Grunde. (Auf Zeichnungen von Sas men und Sämlingen in verichiebenen Entwickelungsstadien wurde bier bingewiesen).

Behandlungsweife.

Findet das Reisen der Kapseln unter solch' widrigen Einslüssen statt, so sind dieselben Einslüsse auch noch von nachhaltender ungünstiger Wirstung auf die früheste Entwickelungsperiode der Nachkommenschaft. Die Periode von der Keimung dis zur Bildung der ersten Wurzeln, (welche ich, in Ermangelung eines treffenden Ausdrucks als den thallodischen Zustand der jungen Pflanzen bezeichnen will) und welche zuweilen mehrere Monate beansprucht, ist die kritischste in dem Leben der in Gewächstäusern aufgezogenen Orchideen-Sämlinge; ganz insbesondere zeigt sich dies sei Cypripodium, Calanthe und Phalaenopsis, und bevor die Sämlinge von diesen sich nicht ordentlich bewurzelt haben, ist ihre Erhaltung eine außerordentlich schwierige. Einige hintereinander solgende trübe, bewölfte Tage im Winter und selbst schon wenige Stunden eines Londoner Nebels werden nicht nur unter diesen Sämlingen, sondern unter allen sich auf gleicher Entwickelungsstuse besindenden, eine große Sterblichsfeit bervorrusen.

Die Sorgen und Mengste bes Buchters von Orchideen-Sämlingen verringern fich feineswegs, nachdem die noch fo jungen Pflanzchen gut bewurzelt find; fie erheischen immer noch die unausgesettefte, peinlichfte Bflege. Unterläßt man in der Dobe des Sommers nur für einen Tag und felbst icon für einige Stunden das Begießen, so tann bas icon fclimme Folgen nach fich ziehen, andererfeits ift ein lebermaß an Bflege, mag dieselbe in zu reichlicher Wärme oder Wasserzusuhr bestehen, wodurch fie jum Bachsthum vor der geeigneten Jahreszeit angeregt werden, gleichfalls gefahrbringend. Doch damit ift es noch nicht genug. einen Fall, wo das prächtige Dendrobium nobile mit D. aureum befreugt wurde; die Beit der Rapfelreife war eine normale, der Same wurde ausgefäet, aber nur ein Bflangden ging aus demfelben hervor. Diefes wurde felbstredend aufs forgfältigfte behütet, aber alles vergeb= lich, der Sämling batte ungefähr die Bobe von einem halben Boll erreicht, als eines Nachts eine gemeine Schnede fich diesen toftbaren Biffen für eine einzige Dablzeit auserfor. Huch wir hatten unfere Rummerniffe. Unter unferen früheften Phalacnopsis-Areuzungen gelang es uns, einen einzigen Sämling von Phalaenopsis amabilis, die mit P. rosea befreugt war, aufzuziehen; an feiner Erhaltung lag uns befonbers viel, weil dadurch die Frage von der Berwandtschaft der Ph. intermedia oder Lobbi, welche eine muthmagliche Sybride zwischen benfelben zwei Arten ift, gelöft worden ware. Die Bflanze hatte drei gefunde Blatter entwidelt, fie hatte fich in einem fleinen Topfe gut feft. gesett, welcher, um sich noch mehr gegen Befahr zu sichern, auf einen umgeftulpten Topf gefest wurde, der in einer Schale mit Baffer ftand. Gines Morgens nun machte man , jum großen Schrecken Seden's, bie Entbedung, daß eine Schnede die beiden beften Blatter abgefreffen hatte und sicherlich, wenn es nicht gelänge, sie zu fangen, auch den Reft verschlingen wurde. Bon dem Buniche befeelt, ben Schat zu retten, bewachte man die Pflanze ohne Unterlaß für Stunden und hoffte, daß ber Blunderer früher oder später jum Borichein tommen wurde. Um ihn hierzu zu veranlassen, wurde das Moos beständig in Wasser getaucht,

und hatte bieses wiederholte Untertauchen auch endlich ben gewünschten Erfolg, ber Missethäter kam aus seinem Schlupswinkel hervor und bie Pflanze wurde somit gerettet. Die zwei kleinen von mir geschilderten Begebenheiten sprechen für sich selbst.

Die bis jum Bluben erforberliche Beit.

Und jest fragen wir uns, wie lange muß der Züchter warten, ehe feine Arbeiten durch den Anblic der Blume belohnt werden, deren Ersicheinen er mit großer Sehnsucht entgegensah und auf welche viele Hoffsnungen gebaut wurden, die leider nur zu oft mit Enttäuschungen endigen.

Die von der Keimung des Samens dis zum Erschienen der ersten Blume dis jett noch keobachteten fürzesten Perioden sind jene von Dendrodium, nämlich 3-4 Jahre und zwar von Dendrodium nodile bestreuzt mit D. aureum und umgekehrt; Phaius und Calanthe verhalten sich sast ebenso; bei Masclevallien ist es ein Zeitraum von 4—5 Jahren, bei Chysis annähernd ebenso viel. Dann kommen längere Zwischenkaume; bis 9 Jahre bei Zygopetalum je nach der Kreuzung so beausprucht Zygopetalum maxillare mit Z. Mackayi befruchtet, hiersür füns Jahre, dagegen Z. Mackayi mit Zygopetalum maxillare bekreuzt, 9 Jahre, eine eigenthümliche, sür uns aber unerklärliche Thatsache, die in ähnlucher Weise auch bei Cypripedium Schlimi zu Tage tritt; mit C. longikolium bestreuzt, blüht es in 4 Jahren, während C. longikolium mit den Pollenmassen von C. Schlimii befruchtet, erst in 6 Jahren zum Blühen kommt. Lycaste verlangt 7—8 Jahre, dei Laelien und Cattleyas liegt vom Keimen dis zum Blühen ein Zwischenaum von 10 dis 12 Jahren.

Ich möchte jetzt einige der von uns durch Kreuzungen erzielten Erfolge etwas näher besprechen. Wie schon erwähnt, begann Dominy 1853 in unserer Fxeter nursery seine Kreuzungsversuche bei Orchideen und setzte solche bei seinem Umzuge nach Chelsea im Jahre 1864 noch einige Zeit fort. Seden sing hiermit in Chelsea im Jahre 1864 noch einige Zeit fort. Seden sing hiermit in Chelsea 1866 an und hat seine Arbeiten von jener Zeit bis zur Gegenwart ohne Unterbrechung sortzgeset. Unsere Erfahrungen erstrecken sich somit über eine Periode von mehr als 30 Jahren, während welcher das Operationsseld bedeutend erweitert wurde, so haben sich namentlich in dem letzten Jahre unsere Berssuche über eine beträchtliche Anzahl von kultivirten Orchideen erstreckt, viele hunderte von Kreuzungen einschließend, nicht nur zwischen verwandeten Arten, sondern auch zwischen Arten verschiedener Gattungen.

Unter den von Dominy in Exeter erzielten Resultaten wird Calanthe Domini aus C. masuca X C. furcata gewonnen, immer ihr Interesse bewahren, da sie die erste Hybride war, welche zur Blüthe gelangte.

Sie blühte zum ersten Male im Oftober 1856, bei welcher Gelegenheit mein Bater dem Dr. Lindley die erste Blüthenähre zeigte. "You will drive the botanists mad," war dessen Ausruf, ein Wort, welches für die strengen Systematifer vor dem Erscheinen von Darwin's Wert: "Fertilisation of Orchids by Insect Agency" sehr charatteristisch war. Die erste blühende Cattleya-Hybride war C. hybrida, die jetzt wieder verloren gegangen ist, bald darauf entsalteten sich die Blumen einer zweisten Hybride, C. Brabantiae. Unter den Cypripedium-Hybriden erösse

nete C. Harrisianum ben Blüthenreigen und feierte mit Recht ben Namen von Dr. Harris. Unter andern nennenswerthen, in Exeter gemachten Acquisitionen befanden sich Cattleya Dominiana, Laelia exoniensis, Calanthe Veitchii und Laelia Veitchii. Die letztgenannte blühte zum ersten Mal in Chelsea. Dominy zog ebenfalls einige Vanda-Sämlinge an, die aber später wieder eingingen. Seden's Acquisitionen sind zahlreicher und viele von ihnen liesern zweiselsohne den Beweis, daß der Fortschritt, trotz aller Schwierigseiten, die sich der Anzucht von Orchisdeen-Sämlingen entgegenstellen ein sehr merklicher war. Einem Zeden, der Cypripedium eardinale, C. Schroederae und Sedeni candidulum mit der typischen C. Schlimi verglichen hat, wird dieser Fortschritt deutlich genug entgegentreten. Ganz so verhält es sich mit C. oenanthum superbum, C. Lecanum superbum und C. Merganiae; auch Laelia flammea (noch einzig in ihrer Art unter den Orchideen, was Farbe anbetrisst, Masedevallia Chelsoni, Calanthe Sedeni, die auch von anderen Züchtern erzielt wurden, sowie Dendrobium micans dürsen hier nicht unerwähnt bleiben.

Die folgenden Einzelheiten dürften von einigem Interesse sein. Bei Cattleyas haben wir gesunden, daß alle zur Labiata-Gruppe gehörenben, ferner die brasilianischen Arten mit zweiblättrigen Stämmen, wie C. intermedia, C. Aclandiae, C. superda etc. sich leicht untereinanber wie auch mit den brasilianischen Laclien, die auch unter sich leicht Kreuzungen eingehen, befruchten lassen. Es verdient auch erwähnt zu
werden, daß unter jenen Sybriden, bei welchen eine zweiblättrige Cattleya
auf der einen Seite, und eine einblättrige Laclia oder Cattleya auf der
andern Seite als Eltern auftreten, einige Stämme mit einem, und andere mit zwei Blättern haben, wodurch das Blühen nicht weiter beeinträchtigt wird. Doch lassen sich weder die Cattleyas noch die brasilianischen Laclias leicht mit den mexitanischen Laclia albida, autumpalis,
majalis, rubescens sin Gärten meist als acuminata befannt) ze. befreuzen.

Zahlreiche Kreuzungen sind sowohl von der einen Seite wie von der andern gemacht und Kapseln erzeugt worden, die Samen waren aber imsmer taub. Hiervon scheint Laelia anceps eine Ausnahme zu machen, denn sie setzt reichlich Samen an, einerlei ob sie mit einer Cattleya oder mit irgend einer der brasilkanischen Laelien befruchtet wurde. Die Perisode vom Keimen des Samens dis zum Erscheinen der ersten Blume vas rirt ungeheuer bei den verschiedenen Hybriden; so blühte Laelia triophthalma, die aus im Jahre 1875 ausgesäeten Samen gewonnen war, im Jahre 1883, dies ist die uns bekannte kürzeste Periode; Laelia caloglossa, aus Samen, der 1858 gesäet war, blühte 1877, also nach 19 Jahren, eine längere Periode kennen wir nicht; die andern beanspruchsten Perioden, welche als durchschnittliche, d. h. zwischen 10 und 12 Jahren liegend, bezeichnet werden können.

Bei Cypripedien sind einige sehr eigenthümliche Thatsachen durch Kreuzungen ans Licht gebracht worden. So gehen die ostindischen Urten sehr leicht Kreuzungen unter sich ein und eine zahlreiche Nachtomsmenschaft ist daraus hervorgegangen. Auch die südamerikanischen Urten. Die sogenannten Selenipedien lassen sich ohne Schwierigkeit mit einander

befruchten und viele neue Formen verdanken ihnen ihr Dasein; die Hybriben in beiden Sektionen blühen innerhalb einiger Jahre nach der Ausssaat. Werden dagegen indische mit südamerikanischen Arten bekreuzt, so ist der Borgang dis zum gewünschten Endresultat ein viel langsamerer. Ein unendlich geringerer Procentsat des Samens keimt, und jene Sämlinge, welche am Leben bleiben, sind so langsam dis sie zum Blüthenstadium gelangen, daß dis heute nicht eine einzige Pflanze eine Blume hervorgebracht hat, obgleich die betreffenden Pflanzen ein starkes und gesundes Aussehen haben und jedes Jahr an Umfang zunehmen. Sins steht sest, daß das dreizzellige Ovarium der Selenipedien kein Hinterniß ist für die Befruchzung mit den Pollenmassen von Cypripedien mit einzelligem Ovarium, denn wir besitzen Pflanzen, die man von C. caudatum X. C. barbatum gewonnen hat und viele andere ähnliche Areuzungen zwischen andern Arse

ten haben Samen getragen.

Cypripedium Sedeni war in vielerlei Beziehungen ein bemerkens= werther Buftard, er wurde gewonnen aus 2 andern Baftarden, C. Schlimii X C. longifolium, und denfelben zwei vice versa. In diesem Falle wird man die Beobachtung machen tonnen, daß der eine von den Stammhaltern, C. longifolium, im Sabitus und Bachsthum viel robuster ist als der andere, C. Schlimii. Rein bemerkenswerther Unterschied zeigte sich zwischen den aus den beiden getrennten Kreuzungen hervorgegangenen Kreuzungen, fic ftimmten in Habitus Belaubung, Blumen= farbe, turgum in allen Ginzelheiten überein. Bei Cypripedien war ber Erfolg durchaus nicht derfelbe. Gine vice versa Rreugung zwischen benfelben zwei Arten bringt Sämlinge hervor, welche mehr oder weniger von jenen abweichen, welche aus der ersten Kreuzung gewonnen wurden. So war C. tessellatum das Ergebniß von C. barbatum X C. concolor und C. tesselatum porphyrium von C. concolor X C. barba-Wir haben auch ein Beispiel von zwei bewährten Arten, von welchen jede durch eine dritte befruchtet wurde, aber beide Rrengungen er= gaben dieselben Resultate, so gingen aus C. longisolium X C. Schlimii und C. Roezlii X C. Schlimii Sämlinge hervor, deren Blumen fich nicht von einander unterscheiden, obgleich, wie das vorherzusehen war, Die Blätter der C. Roezlii Nachtommenschaft jenen der elterlichen Bflanze ähnlich sind, welche die robustere von den zweien ist; somit durfte der specifische Werth von C. Roezlii febr fraglich sein.

Nicht nur lassen sich bewährte Arten jeder Sektion, oftindische und südamerikanische, leicht unter sich befruckten, sondern auch die Sybriden lassen mit derselben Leichtigkeit eine gegenseitige Bekreuzung zu. Die Eletern des schönen C. ocnanthum superbum sind C. Harrisianum, selbst eine Sybride, und C. insigne Maulei. Bas den Habitus und die Belaubung von Cypripedium-Sybriden anbetrisst, so nimmt die Nachkommenschaft gemeiniglich eine zwischen den beiden Eltern liegende Form an,

bisweilen ift fie aber auch robuster als beide.

Die große Gattung Dendrobium bietet dem Hybriden-Züchter ein weites Feld für seine Experimente da, doch verhältnißmäßig ist hier noch wenig erreicht worden. Dominy züchtete die Hybride, welche seinen Namen trägt, vor vielen Jahren in unserer Exeter nursery. Ihr folgte

einige Jahre später D. Ainsworthi, welche 1884 in Dr. Ainsworth's Sammlung in Manchester auffam; Pflanzen berselben Kreuzung wurden fast zu gleicher Zeit in der Fairfield Nursery (Manchester) durch West, auch noch durch einen andern in Herrn Brynners Sammlung bei Dorchester erzielt, hier waren D. aureum X D. nobile die Eltern. Darauf wurde von Seden D. splendidissimum aus derselben Kreuzung angezogen und noch später erzielte Herr Swan D. Leechianum aus D. nobile X D. aureum. Die aus allen diesen Kreuzungen ausgezogesnen Sämlinge haben sich als variirend erwiesen; Glieder einer Nachsommenschaft nähern sich so sehr Varietäten anderer, daß die zwischen ihnen ausgestellten ursprünglichen Unterscheidungen irgend weiteren Werth zu has den aufhören, sedoch darf ich wohl ohne Selbstzucht sir splendidissimum größere Blumen mit mehr Wesen in Kelchs und Blumenblättern beauspruchen, welches seinen Grund darin haben dürste, daß wir schösnere Varietäten der beiden Eltern mit einander befruchtet haben.

Bon den 8 Dendrobium-Hobriden, welche schon geblüht haben, ist D. nobile der eine Stammhalter von Fünfen und D. aureum von dreien bieser selben fünf und von einer andern, so daß nur zwei, D. micans und D. rhodostoma bis jett blühten, die einen Stammbaum haben, an

welchem sich weder nobile noch aureum betheiligt haben.

Arenzungen zwischen Phalaenopsis-Arten sind von nichteren Züchstern ins Werf gesetzt und Kapseln ohne Schwierigkeit gewonnen worden. Mir sind jedoch nur 3 Fälle außer unsern eignen bekannt, daß man aus der Aussaat auch Sämlinge erzielte; der erste durch Dodds im Jahre 1868 in der Sammlung von Sir John Greville Smyth, sie gingen aber wieder ein; dann erzog Grey, Gärtner bei dem bekannten Orchisdolgen, Herrn Corning von Albany, New-York einige Sämlinge, doch auch sie ereilte der Tod und schließlich hat Herr Hollington meines Wissens nach noch einen von seinen Sämlingen am Leben. Unsere eigenen Ersahrungen datiren aus dem Jahre 1875; unsere erste Kreuzung sand wisschen P. grandissora und P. Schilleriana statt, sie aber, wie auch mehrere darauf solgende, hatten keinen weiteren Ersolg als daß man Kapseln erhielt. Die erste Kapsel, von welcher man Sämlinge gewann, wurde von P. grandissora P. rosea gepflückt und einige von diesen Sämlingen sind noch am Leben. Dann erhielten wir einige wenige von P. amabilis X P. rosea, welche kräftiger heranwuchsen als ihre älteren Geschwister und wahrscheinlich innerhalb der zwei nächsten Jahre blüshen dürsten. Sämlinge von P. Schilleriana X P. rosea, P. grandisson X P. Luddemanniana und von 2 oder 3 andern Kreuzungen sind noch jüngeren Datums.

Wahrscheinlich haben sich die Sybriden-Züchter mit der Gattung Calanthe am meisten beschäftigt, was sich sehr gut durch den Umstand erklären läßt, daß es sich hier bei dem Endresultate, dem Blühen um einen viel fürzeren Zeitraum handelt als bei irgend einer anderen Gatzung. Vielleicht, daß sich bei Calanthe, welche mehr terrestrisch als episphytisch ist, eine Anlage zu früherer Reise bemerkbar macht. Gine Calanthe-Kapsel reist gemeiniglich in 3 bis 4 Monaten und der Same beansprucht 2 bis 3 Monate mehr um zu keimen; unter günstigen Be-

bingungen können die Sämlinge im britten oder vierten Jahre zur Bluthe gelangen und konnte es somit vorkommen, daß die erste blühende Orchibeen-Sybride eine Calanthe war, obgleich Cattleya Sämlinge früher bekannt waren als solche von Calanthe. Calanthe Veitchii blühte 1859 zum ersten Male und wurde zu jener Zeit als eine ächte bigenerisch e Kreuzung angesehen, aber für solche darf sie jeht nicht genommen wersen, da Bentham in den Genera Plantarum die possentragende Stammpflanze Limatodes rosea zu Calanthe brachte. Anders verhält es sich mit Phaius irroratus, welche Dominy aus Phaius grandifolius X Calanthe nivalis erzog und mit P. irroratus purpureus, die Seben von P. grandifolius und Calanthe vestita rubro-maculata gewann; von einem dritten Nachfommen, der noch nicht geblüht hat und ebenfalls burd Geben von Phaius grandifolius und Calanthe Veitchii erzielt wurde, läßt sich dasselbe sagen, - alle drei haben Anspruch auf die Bezeichnung: bigenerische Kreuzungen. In einem der Fälle zeigt nur ein einziger Nachtomme annähernde Zwischenformen der beiden Eltern, indem er weder immergrun ift wie Phaius, noch einziehend wie Calanthe.

Mit Masdevallien wurden ichon frühzeitig Bersuche angestellt, Miß= erfolge traten aber häufig auf. Es ist recht seltsam, daß Masdevallia als eine Gattung im Habitus, Aussehen und anderen Eigenschaften viel ungleichartiger ift als anfangs vermuthet wurde, weshalb eine Mijdung ber verschiedenen Settionen möglicherweise nicht herbeigeführt werden wird. Endlich wurde M. Chelsoni von M. amabilis X M. Veitchiana gewonnen; dann folgte M. Fraseri von M. ignea M. Lindeni und schließlich M. Gairiana von M. Veitchiana M. Davisii. Areuzungen von M. Veitchiana M. polysticta M. tovarensis, M. Harryana M. Veitchiana und von einigen mehr lieferten Kapseln, alle Versuche aber M. chimaera und ihre Verwandte mit den prachtvoll blühenden Arten zu vermischen, haben sich als erjolglos hin=

gestellt.

So groß nun auch die Schwierigkeit ift, Orchideen: Sämlinge aufzuziehen, welche eine hohe Temperatur zu ihrem Gedeihen erheischen, so ift selbige noch viel größer, Masclevallia ausgeschlossen, bei solchen, bie eine talte Behandlung nöthig machen. Sierfür liefert Odontoglossum, jo seltsam dies auch scheinen mag, einen schlagenden Beweis, besonders da so viele zweiselsohne natürliche Hybriden zwischen verschiedenen Arten vieser Gattung unter den Einführungen der letten 10 Jahre befannt ge-worden sind. Zahlreiche Kreuzungsversuche zwischen verschiedenen, sowohl mexikanischen wie neugranadischen Arten sind ausgeführt und Rapfeln mit auscheinend gutem Samen erzielt worden, doch alle noch so forgfältig ausgeführten Bemühungen, eine Nachstommenschaft zu gewinnen, waren bis jetzt vergeblich. Herrn Coofson in Newcastle gelang es freilich, eine schöne Parthie von Ödontoglossum-Sämlingen anzuziehen, bei welchen O. crispum die Bater-, O. gloriosum oder O. Uro-Skinneri die Mutterstelle vertraten, sie sind aber alle wieder eingegangen. Ganz so verhält es sich mit den Miltonien, die gemeiniglich mit Odontoglossen zusammengebracht und wie beispielsweise M. vexilliarum, Roezili

und Phalaenopsis in einer durchschnittlich höheren Temperatur fultivirt werben. Die einzigften Sämlinge, welche wir aufzugiehen vermochten, wurden aus einer Kreuzung zwischen den 2 letztgenannten gewonnen, starben aber leider innerhalb weniger Monate nach der Reimung. Es mag hier erwähnt werden, daß der verftorbene Bentham, als er die Orchideae für die Genera Plantarum bearbeitete, wahricheinlich falich berichtet war, wenn er sich bei Miltonia vexillarium, p. 563 folgen= bermagen ausdrückt: Fide hortulanorum facile cum Odontoglossis variis nec cum Miltoniis genuis proles hybridas gignunt." Nach un= ferer Erfahrung tritt gerade das Gegentheil ein. So läßt fich vexillarium leicht mit den flachsappigen Miltonias wie spectabilis befreugen. (obgleich es uns noch nicht gelungen ift, Nachtommenschaft aus diefen Rreuzungen zu erzielen), aber nicht mit ben achten Odontoglossen; fo oft wir dieses auch versuchten, wurden feine Rapseln erzielt. Wenn nun auch unsere Erfahrung bei der Baftardirung von Odontoglossen genügen dürfte, um den eben citirten Ausspruch zu widerlegen, so bestätigt fie gleichzeitig in sehr deutlicher Weise Bentham's Ansichten über die eigentliche generische Stellung von vexillarium und ihren Berwandten Roezlii, Phalaenopsis und Warscewiczii.

Wir mussen darauf verzichten, hier auf weitere-Kreuzungs Sinzelnheiten und deren Erfolge bei andern Gattungen einzugehen, wie es denn auch nicht unsere Aufgabe ist, die Hybridisation vom wissenschaftlichen Standpunkte aus weiter zu belenchten. Nichts destoweniger möchte ich auf einige von uns beobachtete Thatsachen hinweisen, die in das Gebiet der

Braxis wie der Wiffenschaft ftreichen.

Es geht aus bem bereits Befagten bervor, daß unsere Rreuzungs= Bersuche sich über ein recht weites Feld erstreckt haben, dieselben sich nicht auf Befruchtungen verschiedener Urten derfelben Gattung beschränt= ten, sondern auch in hunderten von Fällen zwischen Arten verschiedener Gattungen vorgenommen wurden. Es tritt einem somit die Frage ent= gegen: Wie werden diese bigenerischen Kreuzungen die Stabilität der Gattungen, wie sie gegenwärtig begrenzt sind, berühren? und welche Wechsel in Bezug auf Nomenclatur werden erforderlich sein, um die Orchideae auf eine was Namen betrifft, verständliche Basis zu bringen? Werfen wir einen Blid auf das Gesammtgebiet unserer Operationen, auf die aus denselben erzielten Resultate, so darf man wohl die Antwort geben, daß die Stabilität der Gattungen fo weit fast unberührt geblieben ift und bemnach in ber Nomenclatur nur wenig geandert zu werden braucht. Mit Uebergehung der von Cattleya X Laelia-Arten gewonnenen Nachkommenschaft, (lettere Gattung ift unleugbar eine fünftliche), haben bis jett nur zwei bigenerische Sybriden geblüht, nämlich die schon vorhererwähnten Phaius irroratus und P. i. purpurens. vielen Jahren zuchtete Dominy Anoectochilus Domini aus Goodyera discolor und Anoectochilus xanthophyllus, ferner Goodyera Veitchii aus Goodyera discolor und Anoectochilus Veitchii. Bflangen, die aus beiden Areuzungen hervorgingen, befinden sich noch in Kultur, die ihnen beigelegten Namen find aber einfache Gartennamen. Wir befigen Pflanzen, welche aber noch nicht blühten', die aus einer Kreuzung ber Cattleya Trianae mit Sophronitis grandistora, aus einer andern der Cattleya intermedia mit ebenderselben Sophronitis hervorgingen. Außerdem ist ein Sämling in unserm Besitz, dessen Eltern Cattleya Trianae und Brassavola Drydyana sind, da aber die letztgenannte jetz zu Laelia gebracht wird, so kann dies kaum als eine bigenerische Kreuzung angesehen werden. Mit diesen wenigen Hällen ist die Liste erschöpft. Wenn wir aber die Kapseln mit augenscheinlich gutem Samen, die aus bigenerischen Kreuzungen erzielt wurden, auszihlen, aus welchen aber keine Sämlinge hervorgingen, so ist die Liste schon etwas reichhaltiger, wir nennen beispielsweise solche von Acanthophippium Curtisii X Chysis bractescens, Bletia hyacinthina Z Calanthe masuca, Chysis aurea Xzygopetalum Sedeni, Odontoglossum bietonense Xzygopetalum maxillare, Zygopetalum Mackayi XLycaste Skinneri.

Andererseits haben wir aber and eine große Anzahl normal großer und allem Anscheine nach äußerlich vollkommener Kapseln nicht nur von bigenerischen Kreuzungen, sondern sogar von Kreuzungen zwischen Arten derselben Gattung erzielt, welche nicht einen einzigen Samen enthielten. Schließlich mag noch erwähnt werden, daß Zygopetalum Mackayi mit mehreren Odontoglossum-Arten befruchtet und Sämlinge von einigen dieser Kreuzungen gewonnen wurden, alle diese, soweit sie bis jeht zur Blüthe kamen, waren aber nichts anderes als Zygopetalum Mackayi.

Die durch die Hand des Züchters herbeigeführte Orchideen-Hobridistation besindet sich noch in ihrer Kindheit und alle unsere Versuche können als — Ansang bezeichnet werden; jeht wo diese Bastarderzeugung ein hochsinteressanter Zeitvertreib für Liebhaber geworden ist, wir erwähnen nur Sir Trevor Lawrence, Sir William Marriott, Sir Charles Strickland, Mr. Bowring, Mr. Drewett und Mr. Gross, würde es aber jedenfalls voreilig sein, sich in Muthmaßungen über das, was die Zustunft bringen mag, auszulassen. Können wir bei einem Rückblick auf die Gesammtsumme der bereits erzielten Resultate, unter Berücksichtigung aller unausgesetzten Pflege und Sorge, welche die Orchideen-Sämlinge bis zum Blüthen-Stadium erheischen, bei diesen Ersolgen mit ungetheilter Bestriedigung verweilen? Wie wenige der besten von ihnen lassen einen für sie günstigen Vergleich zu mit den unzähligen lieblichen Blumen solcher Pflanzen, welche ihr Dasein dem unsehlbaren Instintt der kleinen beslügelten Insetten verdanken, die vielleicht unbewußt ihre ihnen zugewiesene Aufgabe seit Jahrshunderten vollsührt und durch die Vellsommenheit ihrer Arbeit den Besweis geliesert haben, daß der Mensch ein wenig geschickter Operateur ist.

Hier am Schlusse unseres Vortrages möchten wir die Gelegenheit nicht unberührt vorübergeben lassen, Herrn Prosessor Reichenbach unsern verbindlichsten Dank auszusprechen für die große Mühe, welcher er sich bei der Prüsung und Beschreibung unserer verschiedenen Hybriden unterzogen hat, eine Arbeit, die jedenfalls viel von seiner kostbaren Zeit in Anspruch nahm.

An der sich hieran küpsenden Diskussion nahmen verschiedene Herren — Dr. Masters, Sir Trevor Lawrence, Mr. James Batemann u. s. w. Theil, alle waren des Lobes und der Anerkennung über den soeben gehörten Bortrag voll, von ersterem wurde noch besonders her=

vorgehoben, daß unter den vielen Orchibeen-Samen, die er zu unstersuchen Gelegenheit gehabt, sich immer nur eine verhältnißmäßig sehr geringe Anzahl vollkommen ausgebildeter, d. h. mit einem Keimling verssehener befunden hätten.

Ueber die Urfache der Frühjahrsfröste und wie fann man ihren Wirfungen entgehen.

Hierüber schreibt die "Deutsche Gemüsegartner-Zeitung wie folgt : Seit einer längeren Reihe von Jahren kehrt in jedem Frühling das nämliche allgemeine Lamento über einige falte Nachtfroste wieder, welche bie häufig rasch und herrlich aufgeblühte und emporgeschossene Natur mit einem Male erstarrt und vernichtet. Als in früherer Zeit das Land noch reich an größeren Waldungen war, famen folche plögliche und ichabliche Frofte nur felten vor, während fie jest die jahrliche Regel bilden. Die Balder waren es , welche die Pflanzen und Baume des Gartens gegen die talten Nord- und Oftwinde beilfam und genugfam fcukten, fie waren es, die, indem fie auf langerer Zeit hinaus eine gleichmäßige Rufte der Natur aufrecht erhielten und badurch eine nur allmälige und ftete Erwärmung der Atmosphäre und des Bodens bewirkten, die natürlich rafche Erhigung und das plögliche Hervorbrechen der Blüthen und Blätter icon im April verbinderten. Luft und Boden erwärmten fich langfamer. Man tonnte es baber nicht nur als Pflicht bes einzelnen, fondern auch des Staates ansehen, in diefer Beziehung alle Rrafte aufzubieten, um fobald als möglich wieder Land und Garten gum Schuke ber Ernten und zur Gefundheit der Menschen mit erfrischen den, ichonen Baumen zu schmuden. Bier brangt fich die Frage auf, ob nicht die Gartenwirthschaft gegen eine elementare Gewalt, welche den Gartnern das ganze Ernte-Erträgniß eines Frühjahrs in einer Nacht zu vernichten imftande ift, geschügt werden tann. Freilich sind wir nicht imstande das Wetter felbst zu ändern, wohl aber tonnen wir die Gewächse, welche durch den Frost leiden, auf einfache Weise schützen. Durch die Wetterbevbach= tungen auf Grund der telegraphischen Berichte der Seewarte fann man mit fester absoluter Sicherheit am Tage vorher bestimmen, ob in der fommenden Nacht Frost eintreten wird. Die Ausstrahlung des Bodens und ebenso der Frost durch talte Luft können durch stehende Luftschichten verhindert werden. — Wirft man über die Spaliere an der Mauer nur lofes Stroh in geringer Menge, fo werden fie ichon gegen ftarte Nacht= frofte geschützt. Ebenso laffen fich auch Saatbeete und Blumen burch rechtzeitiges Bedecken vor dem Froste retten. Ein in der Praxis sehr leicht ausführbares Mittel ist das Besprigen der befrorenen Pflanzen mit Waffer vor Sonnenaufgang; Mancher hat icon feine Baumbluthe bes Obstgartens badurch gerettet, daß er am Frostmorgen mit Sulfe einer Brandsprige die hohen und niederen blubenden Steinobstbaume überregnen ließ. Auf bem Felde oder in einem großen Barten erzeugt man am leichteften und fehr billig eine fcukende Luftschicht durch flammendes Feuer, in welches man Gras, naffe Lumpen, Teer wirst, um

Rauch zu erzeugen; derfelbe fleigt bei falter Luft nicht in die Sohe, fondern breitet fich flach über der Erde aus und bildet dadurch ein fcuken= bes Dach. Man rechnet auf ben Morgen je ein Teuer, daß die Nacht hindurch erhalten werden muß. Die Untoften und Mühen find also nicht groß, der Erfolg aber ist sicher. Wir wollen noch bemerken, daß die Firma Exner & Co. in Leipzig, die seit längerer Zeit damit beschäftigt ist, der Landwirthschaft durch Herstellung von Ernteschuks und Trockensapparaten ein Hülfsmittel zu dieten, auch dazu übergegangen ist, auf Anrathen verschiedener Fachautoritäten einsachere und billigere Schukappas rate für Obit- und Gemufegartner zu ftellen.

Die amerifanischen Dicentren.

Die Gattung Dicentra begreift etwa 1 Dugend Arten, welche haupt= fächlich auf Amerika beschränkt find. Selbige dauern unter bem englischen Rlima mehr oder weniger gut aus (die meiften durften auch für Deutsch= land hart sein) und da ihre Belaubung sehr zierlich, fast einzig in ihrer Art ist, so empfehlen sie sich sehr für Blumenparterres und Felsgruppen. D. formosa eximia und die chinesische D. spectabilis dürften sich an ben Rändern unferer Holzungen leicht naturalifiren laffen, ba man gu ihrer vollständigen Riederlassung nur für eine gründliche Drainage zu forgen, hat und würden ficherlich manche Lude hochft geschmadvoll ausfüllen.

Dicentra Canadensis wird in den Garten noch nicht häufig angetroffen, obgleich ihr nichts von der für die verwandten Arten so cha-rafteristischen Grazie und Schönheit abgeht. Zuerst hielt man sie nur für eine Form von D. eximia, sie ist aber von jener durch die Farbe ihrer Blumen, die Bildungsweise der Burzelstöcke hinreichend verschieden. Eine werthvolle Beigabe für das Moorbeet, wo sie bei genügender Feuchtigfeit während der Wachsthumsperiode prächtig gedeiht. Die Lage darf, wenn auch feine gang offene, fo durchaus feine zu schattige sein, will man nicht mehr Blätter als Blumen erzielen. Die Belaubung ift eine fehr feine zerschnittene, farnahnliche. Die in Trauben ftehenden Blumen find fast herzformig und haben einen fehr furgen Sporn, ihre Farbe ift weiß ober grünlich-weiß mit einer rofarothen Schattirung und zeichnen fie fich burch einen Spacinthen ähnlichen Wohlgeruch aus. Man findet diese Urt in den Waldungen von Maine und Rentudy und fällt ihre Bluthe= zeit in den Monaten April und Mai.

D. chrysantha, in der Flore des Serres, VIII, 1931 als Capnorchis chrysantha abgebildet, ift eine außerordentlich hubiche Pflanze, in der That eine der bemerkenswerthesten Stauden-Ginführungen der

letten Jahre. Leider ift sie gegen strenge Kälte sehr empfindlich, ein recht kalter

Winter tödtet sie entweder gang ober schwächt sie für Jahre.

Um besten pflanzt man sie in Zwischenräumen mit immergrünen Bufchen, dadurch gelangen ihre großen, pyramidenförmigen, goldgelben Aehren zu voller Wirtung. Ein leichter, fetter Boden mit gutem Abgug ift für ihr fräftiges Wedeihen burchaus erforderlich, auch muffen ihre

Köpfe gut mit Erde bedeckt sein und empsiehlt es sich, einige große Steine zu beiden Seiten anzubringen, wodurch für die Wurzeln die Wärme im Frühling erhöht wird. Wo es ihr zusagt, nimmt sie solche Proportionen an, daß andere Pslanzen häusig von ihr ganz verdeckt werden. Zweizihrige Sämlinge blühen schon reichlich, einjährige durchwintert man am besten in Töpfen unter Bedeckung. Gegen Verpslanzen scheint sie empsindlich zu sein, somit dürste der beste Wodus der sein, sie aus Töpfen gleich dahin zu bringen, wo sie blühen soll. Diese Art wird 2 bis 4, ja selbst 6 Fuß hoch, ihre Blätter sind doppelt gesiedert und erreichen die größeren eine Länge von über 1 Fuß, sie haben eine meergrüne Färbung und können entschieden auf Schönheit Anspruch erheben. Die glänzend goldgelben Blumen sind etwa 1 Zoll lang und am Grunde schön gekrümmt oder herzsörmig. Die Blüthezeit beginnt Ende Juni und geht dis in den September hinein. Ihr Baterland ist Californien, wo man sie auf Hügeln von See Co bis nach San Diego häusig antrisst.

D. Cucularia dürfte als Felsenpslanze immerhin recht empfehlenswerth sein. Gine schattige Ecke in reiner Heiderde scheint dieser Art
am besten zu gesallen. Auf dem freien Blumenbeete kommt sie ohne etwas Schutz nicht gut fort, da ihre zarten Blätter von den kalten Ostwinden zeitig im Frühlinge sehr leiden. Die Blüthentriebe kommen aus
einer Art körniger Knolle hervor und tragen 4 bis 12 eigenthümlich
kappenförmige weiße Blumen, die immer blaßgelb getüpselt sind. Die
sehr zarten und in ihren Contouren hübschen Blätter zeigen eine meerarüne Schattirung. Diese nordamerikanische Art blüht im April und Mai.

D. eximia. Höchst decorativ, eignet sich vorzüglich für kleinere Steingruppen, wo diese Pflanze mit ihrer farnähnlichen Belaubung eine hübsche Wirkung hervorruft. Sie gedeiht fast in jeder Lage und in gewöhnlicher Gartenerde ebenso gut wie im Moorbeete. Im gemischten Blumenbeete nehmen sich einige ihrer dichten Büsche sehr hübsch aus und empsiehlt es sich, solche mit einigen Schieserstücken einzuschtließen, da sie eine Neigung zeigen, sich über die ihr gesetzten Grenzen auszubreiten. Die glänzends oder tief rosarothen Blumen von länglicher Form werden auf etwa Fuß hohen Stielen getragen und bilden eine zusammengesetzte Traube. Die Art blüht von Mai bis August und kommt sie auf den Alleghanies vor.

D. formosa. Eine nahe Berwandte der vorhergehenden, möglichersweise nur eine Barietät derselben Ihr Buchs ist ein zwergigerer, auch haben die Blumen eine hellere Schattirung und statt der vierectigen Narbe wie bei eximia ist dieselbe hier eine zweiectige. Die Kultur ist eine sehr leichte und begnügt sich diese Art mit einem etwas geschützten Orte auf der Steingruppe. Auch als Topspslanze sindet sie mancherlei Berwendung. Ihr Baterland ist die Sierra Nevada bis zu einer Meesreshöhe von 3000 Juß. Gemeiniglich erscheinen die Blumen etwas später als die Blätter und zwar im Mai.

D. pauciflora. Eine noch nicht eingeführte, sehr schlanke Art. Ihre boppelt dreizähligen Blätter haben sehr schmale Segmente. Die reinsweißen Blumen sind an den Spiken rosaroth getüpfelt.

D. uniflora mit lachsfarbigen Blumen. Sie wie die vorhergehende stammen von Californien. (The Garden, 9. Mai 1885.)

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardener's Chronicle, 2. Mai 1885.

Epidendrum falsiloquum, n. sp. Rehb. f. Leicht kommt man dazu, diese Pflanze beim ersten Anblick sür Epidendrum verrucosum zu halten, mit welcher sie die zwei divergirenden, linealischen stumpfen Stiele, welche aus der schmalen Basis des vorderen Lippenzipsels entspringen, gemein hat, auch in den Größenverhältnissen so ziemlich übereinstimmt. Die Blätter sind linealisch zugespitzt und zeigen purpurne Linien auf den Scheiden. Sepalen und Petalen der rispigen Blumen sind gemeiniglich von einem weißlichen Braunroth, die Lippe ist weiß, auf jeder Seitenslacinia der Antherengrube zeigt sich ein purpurner Fleck.

Maxillaria praestans, n. sp. Rohd. f. In der kappenförmisgen Gruppe die beste, indem sie um zwei Drittel größer ist als die ansdern hierher gehörenden Arten Die Pslanze stammt aus Guatemala, wo sie der Sammler der Herren N. Low & Co. entdeckte. Die Knolle ist oblong zweischneidig mit converen Seiten und sast pergamentartige Blatt ist feilförmigsgeschweift und hat eine stumpse Spige. Die Scheiden des Blüthenstiels sind weit und zweischneidig, dasselde läßt sich von dem Deckblatt sagen. Die Sepalen sind bandsörmig zugespitzt. Die Perigonblätter sind bald schmal, kürzer, zugespitzt, bald stumps. Alle zeigen eine honiggelbe Farbe mit braunen Flecken am Grunde. Lippe dreispaltig, Seitenzipsel kurz, stumpseden Farbe, mit zahlreichen kleinen braunen Flecken, die grundständigen Zipsel sind weißlich und purpurnsgesseckt. Die dreiseitige gelbe Säule ist mit vielen purpurnen Flecken versehen und trägt am Grunde eine dreilappige orangesarbige Schwiele.

Gadeners' Chronicle, 30. Mai 1885.

Warrea cyanea (Lindl.) alba, n. var. Eine schöne von den Herren J. Beitch und Söhne eingesandte Barietät dieser gut bekannten Art, sie hat eine rein weiße Lippe, die bei ber typischen Form himmels

blau ist. Der Blüthenstiel ist hell röthlich.

Coelogyne lactea, Rehb. f. n. sp. Diese Art hat eine kurze, glänzende, dide, spindelförmige Pseudobulbe mit einigen stumpsen Rippen und kurzgestielte, breite, pergamentähnliche Blätter. Die Blumen erinnern sehr an jene der längst bekannten Coelogyne flaccida, die Blüthentraube wird aber nicht so lang und hängt auch weniger. Sie sind von milchweißer Farbe mit braunen Abern auf der Lippe, braunen Linien auf

ber Säule und einigen gelben Flecken auf der Scheibe.

Cattleya resplendens, n. hybr. nat.? Bor kaum einem Jahre machte die von Low eingeschickte C. intricata viel Kopfzerbrechen und jest geht es mit der von derselben Firma kommenden C. resplendens ebenso, die wahrscheinlich ein Bastard zwischen Cattleya granulosa und Cattleya Schilleriana ist. Die schnukig olivenbraunen Kelche und Bluemenblätter zeigen spärlich zerstreute purpurne Flecken und erinnern an C. guttata Leopoldi. Die Lippe ist schon weiß mit amethystsarbenen Kieslen und kleinen Warzen von derselben Karbe.

Rodriguezia Leeana (Rohb. f.) var. picta, nov. var. Die Blumen dieser Barietät zeichnen sich durch reicheres Farbenspiel von der tyspischen Form aus. Prosessor Reichenbach erhielt sie von der Firma H. Low & Co.

Dendrobium nobile Cooksonianum Rehb. f. Gine prächstige Barietät, noch beffer als Tollianum; das Mittelfeld der Betalen ift tief purpurroth und die Spike berselben zeigt einen purpurnen Rand.

Saccolabium coeleste Rehb. f. Es muß dies in der That eine kostbare Neuheit sein, denn Reichenbach schreibt von ihr: "One of the finest surprises I ever enjoyed." Man nehme einen kurzen Blüthenstand der weißblumigen Saccolabium guttatum (3—4 Joll lang) und stelle sich vor, daß der verbreiterte, rautenförmige vordere Theil der Lippe vom schönsten italienischen Himmelblau sei, (was auch auf den Spitzen der Kelch= und Blumenblätter eintritt,) eine blaue Färbung zu beiden Seiten des Centrums des zurückgefrümmten Sporns auftrete, füge dann braune Antheren mit einem mauvenfardigen Anflug hinzu, und man wird sich eine einigermaßen richtige Vorstellung von dieser lieblichen Pflanze machen können. Dieselbe bietet auch ein specielles botanisches Interesse.

Botanical Magazine, Mai 1885.

Philodendron Glaziovii, Taf. 6813. Das Baterland dieser fletternden Aroides mit gestielten lanzettlichen Blättern soll Brafilien sein. Die offenen gelben Scheiden zeigen im Grunde einen farmoisinrothen Flecken. Der Kolben ist gelb.

Streptocarpus caulescens, Taf. 6814. Eine Euriosität mit angeschwollenem Stamm, als decorative Pflanze von geringem Werth.

Sie ftammt vom tropischen Oftafrifa.

Macrosepis obovata, Taf. 6815. Diese recht eigenthümliche Asclepiadee mit kletterndem Habitus ist mehr oder weniger mit rostsbraunen Haaren bedeckt. Die Blätter sind verkehrtseirund und zugespist, die braunen Blumen stehen in Klustern.

Eucomis bicolor, Bak., Taf. 6816. Bergl. S. G. u. Bl.

3, 1878, S. 560.

Dendrobium Phalaenopsis, Fitzgerald, Taf. 6817. Bergl. S. S. u. Bl. 3., 1880, S. 404.

Gartenflora, Mai 1885.

Gentiana triflora, Pall., Taf. 1189. Reiht sich den schönsten Formen der artenreichen Gattung an und hat noch den besonderen Vorzug. zu einer Zeit zu blühen — September und October — wo sast alle anderen Standen im Stadium des Bergehens sich befinden. In ihrer großen prächtig blauen Blüthe erinnert sie an Gentiana Pneumonanthe, verdient aber vor dieser den Borzug, indem das schmale zarte Laubwerf die Blüthe mehr hervortreten läßt. Die Kultur ist eine sehr leichte; man gebe der anspruchslosen Pflanze einen sonnigen Standort und einen humusreichen, auch etwas lehmigen Boden. So lange sie seine Samen hervorbringt, läßt sie sich durch Theilung oder Stecklinge leicht vermehren.

Allium amblyophyllum, Kar. et Ker., Taf. 1190. Diefe Lauchart zeigt eine weite Berbreitung auf ben Gebirgen bes öftlichen Turfeftans wie der Dichungarei. Gie hat verhältnigmäßig breite ftumpfe Blätter und einen bichten fugelformigen Blüthenkopf mit lilafarbenen Blumen. Gie halt in St. Betersburg ohne Dedung im freien Lande aus und ift immerbin eine aans bubiche Gartenvflange.

The Garden, 2. Mai. 1885.

Barkeria Lindleyana, var. Centerae, Taf. 490. Die Bakerien werden befanntlich von Reichenbach und Bentham zu der über 400 Arten gablenden Gattung Epidendrum gebracht, für Gartenzwede scheint es jedoch erwünscht, die Gattung Barkeria, die sich durch mehrere fehr hubiche Arten auszeichnet, beizubehalten. Die oben benannte Art wurde bereits in d. H. G. W. u. Bl.= 3. 1874, Seite 80 besprochen. Außerdem sind noch folgende Arten sehr zu empfehlen:

Barkeria elegans. Bon den befannten hat fie die fleinsten Blumen, ift aber immerhin eine fehr niedliche Urt, die von Mexio stammt.

B. Skinneri. Gine sehr alte Gartenpflanze, die auch als Epidendrum Skinneri bekannt ist. Man kennt von dieser Guatemala species mehrere Barictäten, welche die typische Art durch große und dunkler gefärbte Blumen noch an Schönheit übertreffen

B. spectabilis. Sat von allen die größten Blumen, icheint aber in ihrer Kultur die schwerste zu sein. Burde schon 1843 von Guatemala eingeführt, wo man sie als "Flor di Isabel" kennt.

B. cvclotella. Bergl. S. G. u. Bl. 3. 1850, S. 121. Die Kultur biefer Pflanzen icheint ziemlich schwierig zu fein, felten erhalt man sie lange in gutem Zustande. Es kommt am meisten darauf an, ihnen währent ihrer Wachsthumsperiote fehr reichlich Waffer zuzuführen und lieben fie es, an einem beißen Sommertage mehrere Male gang untergetaucht zu werden. Auch verlangen sie volles Sonnenlicht und Zufuhr von frijder Luft. Sphagnum und etwas Holzkohle oder auch Scherben ist das beste Pflanzmaterial. Während der Rubeperiode sollten sie fast gang troden gehalten werden.

The Garden, 9. Mai, 1885.

Sonerila margaritacea var. argentea, Taf. 491. Bon biesen reizenden Warmhauspflanzen, die vor vielen andern den Borzug haben, daß fie durch Blätter und Blumen gleich anziehend find, gibt es vielleicht 12 diftinkte Arten, die aber wenigstens unter breimal so vielen Namen befannt geworden find, was wohl auf ihre Reigung, unter sich zu baftardiren, zurückzuführen ift. Sonerila margaritacea wurde 1854 burch Beitch von Oftindien eingeführt; einige Jahre später erzielten bie Hendersoni Serrn Hendersoni Baftard von ihr, der als S. Hendersoni in den Handel kam. Dieselbe Firma züchtete dann noch eine andere bistinkte Form, deren Blätter auf der oberen Seite fast ganz silberweiß waren, überdies zeichnete fich dieselbe durch einen zwergigeren Sabitus und reichlicheres Blüben aus, man nannte fie S. Hendersoni var. argentea (vergl. H. Bl = 3. 1876 S. 176), das ift die hier abgebildete. Durch Anzucht aus Samen lassen sich zweiselsohne noch eine Menge schöner Abarten gewinnen. Ihre Kultur ist eine verhältnismäßig leichte, und können sie mit ihren Berwandten, den Bertolonias recht sehr empfohelen werden.

The Garden, 16. Mai, 1885.

Cypripedium Godefroyae, Taf. 492. Wir verweisen auf die vorzügliche Abbildung dieser prachtvollen Art, welche im vorigen Jahrsgang d. H. U.s. 21. S. S. 321 bereits ausführlich beschrieben wurde.

The Garden, 23. Mai, 1885.

Ipomoea rubro-coerulea, Taf. 493. Eine der schönsten eins jährigen Arten dieser Gattung. Im Freien scheint sie dagegen nicht zu gedeihen, beansprucht vielmehr im Sommer das Kalthaus, vom October an, wo sie zu blühen ansängt, damit bis in den December hinein sortstährt, das Warmhaus. Sie wurde schon vor 50 Jahren, wahrscheinlich von Mexiko in die europäischen Gärten eingeführt, verschwand dann aber wieder, dis sie im verslossenn Fahre im Kewer Victoria-Hause durch die Fülle ihrer großen, prachtroll blauen Blumen allgemeine Bewunderung erregte. In dieser Nummer des Garden wird eine sehr aussührliche Monographie der besten Garten-Ipomoeen gegeben.

The Garden, 30. Mai, 1885.

Nepenthes Dormaniana, N. Williamsii, N. Henryana, Taf. 494. Die erste dieser 3 hier abgebildeten Hybriden wurde bereits in der H. G. 1882, S. 278 ausführlicher besprochen.

N. Williamsii, die tleinste derselben ist eine sehr hübsche, start gestärbte Barietät, die rothe Schattirung der Kannen tritt bald blässer, bald dunkler auf und bei zunchmendem Alter der Kannen zeigt sich eine sast ebenso tieslenchtende Färdung wie bei gut kultivirten Exemplaren von N. sanguinea. N. Henryana, die größte der 3 zeigt am Grunde iherer Kannen eine dunkelgrüne Farde, während mehr nach der Spike zu die rothe Färdung eine sehr intensive ist. Unter andern bei Herrn B. Williams zu Holloway in Kultur sich befindenden Hydriden amerikan. Ursprungs verdient noch genannt zu werden N. Morganiae mit kräftigen, flaschenähnlichen Kannen, welche an ihrem unteren Theile außervordentlich breit sind, auch die Flügel sind weit. In ihrer Jugend sind sie leuchtend roth und hellgrün gescheckt, bei zunehmendem Alter ist eine tiefrothe Färbung vorwaltend. Alle diese Hydriden zeigen ein schönes und kräftiges Wachsethum, die Triebe sind kurz gegliedert, Blätter treten reichtich auf und bringen diese größere Mengen von Kannen hervor, als viele Arten; auch bleiben die Kannen sehr lange frisch. Schon im Frühlinge, bevor das eigentsliche Wachselmun beginnt, sind diese Hydriden mit vielen, prächtig gefärbeten Kannen ausgestatet.

Revue Horticole, 1. Mai 1885.

Azalée M. Jacquet. Diese hübsche, von dem Pariser Pflanzenliebs haber Herrn Wiesener eingeführte Azalee ist eine in Japan durch Kultur erzielte Barietät und dürste wahrscheinlich von Rhododendron macro-

sopalum abstammen. Die ins Auge springende Sigenthümlichkeit besteht in der seltenen Verdoppelungsweise der Blumen, welche sich aus mehreren Reihen von Kelchen und Blumenkronen zusammensetzen, die — eine in die andere eingefügt sind. Die schöne rothe Farbe der Petalen ist bei denen des Centrums eine viel intensivere als bei jenen die mehr nach außen stehen.

Revue Horticole, 1. Juni, 1885.

Tritoma nobilis. Bielleicht nur eine Form von T. aloides Moench (T. uvaria, Hook.), auf alle Fälle aber eine ausgezeichnete Gartenpflanze, die an T. Saundersi erinnert.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Mai 1885.

Kunze's Königsapfel. Fig. 60 und color. Abb. Wurde zuerst von dem Kunstgärtner Kunze in Zever unter dem Namen Königsapfel an J. ten Dovenkaat-Koolmann zu Norden (Ostsviesland) gesendet, welcher die Frucht in seiner Gegend viel verbreitete. Ihre sonstige Verbreitung entspricht nicht ihren vortrefslichen Eigenschaften.

Gestalt: langkegelförmig, fast walzensörmig. Der Bauch sitt nach bem Stiele zu, um den die Frucht sich breit abrundet; nach dem Kelche nimmt die Frucht stärter ab, meist ohne Ginschnürung und ist wenig abgestutt.

Reld: geschloffen; Relchblättchen langgespigt, breitblättrig, ftark

wollig, in enger, seichter Relchsenfung sigend.

Stiel: furz, did, holzig, sitt in enger, meist flacher, glatter Stielhöhle.

Schale: fein, glatt, nur wenig geschmeidig, glänzend, heligelb, auf ber Schattenseite weißgelb, sonnenseits mit einzelnen feinen, matt karminrothen Streifen besetzt.

Fleisch: weiß, fein, loder, faftreich, von sehr angenehmem, fein wein-

fäuerlichem Zudergeschmad.

Rernhaus: weit offen.

Reife und Nutung: Im November reifend, halt sie sich bis in das Frühjahr, ohne leicht zu faulen. Nach Dr. Stoll eine Frucht von grosper Zukunft. Trägt fast jährlich sehr reichlich.

Der Baum wächst fraftig, wird aber nicht fehr groß.

Therdieck's Reinette, Fig. 61 und color. Abb. Wurde von Lucas in Canstadt bei Stuttgart als Wildling aufgefunden.

Gestalt: plattrunder, seltener abgestumpft fegelförmiger Apfel. Relch: offen, meift weit offen; Kelchblättchen breit, furz gespist.

Stiel: furz, dick, holzig, zuweileu fleischig.

Schale: ziemlich fein, glatt, nur wenig geschmeibig, hellgelb, sonnenseits nur dunkelgelb oder mit schwacher, erdartiger Röthe wenig angehaucht. Warzen und einzelne Rostsiguren nicht selten.

Fleisch: gelblich, fein saftreich, von schwach gewürztem, fein wein-

artigem Zuckergeschmack.

Reife und Nugung: Im Januar reifend, halt sich die Frucht

gut bis über ben März. Die Schönheit der Frucht macht sie zu gestuchter Marktwaare.

Der Baum mächft febr fraftig und ift febr fruchtbar, verlangt aber

guten Boben.

Wellington, Fig. 62 und color. Abb. Diese ausgezeichnet schöne Frucht wurde in Leicestershire erzogen und dort und anderswo als "Dum elow Crab" cultivirt. Die Bezeichnung Wellington ist auf den Lousdoner Märkten die allgemeine und auch die deutschen Baumschulen führen nur diesen Namen.

Gestalt: von hochstämmigen Bäumen. Fast kugelförmig, in größeren Früchten etwas glatter, auf beiden Seiten fast gleich hoher Apfel.

Relch: offen bis weit offen; Relchblättchen furz. Stiel: furz, stark, zuweilen fleischig verdickt.

Schale: fein, wachsartig glänzend, meist schon vom Baume weiß= gelb, später hell citronengelb, sonnenseits ohne Röthe. Puntte fein, War=

zen und einzelne schwarze Fleden nicht felten.

Fleisch: weißlich, ziemlich fest, sehr saftig, von einem faden, sänerlichen Geschmack, welcher erst im Sommer, wo der Apfel seine wahre Güte als Taselfrucht erreicht, sein weinsäuerlich und auch schwach gewürzt wird.

Rernhaus: hohlachfig ober offen.

Reife und Nugung: für Rüchenzwecke den Winter hindurch ver-

wendbar, erft im Sommer hochwerthig.

Der Baum wächst sehr fräftig, bildet breit pyramidenförmige Kronen, ift bald und sehr fruchtbar.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. Mai 1885.

Glanz Reinette, Figur 68 u. color. Abbild. Ueber Heinath dieses schönen Apfels, der auch als Borsdorfer Meinette bekannt ist, läßt sich nichts mit Bestimmtheit sagen, vielleicht daß er aus Oesterreich, resp. Turol stammt.

Geft al t: Regelmäßig gebaute, glattrunde, zuweilen etwas hoch aus= febende Frucht, die den Bauch in der Mitte oder nach dem Kelche hat.

Die Größe ift eine mittlere.

Reich: halb offen oder geschlossen: Reichblättchen langgespitt, fein. Stiel: mittellang, holzig, dunn, wollig, in tiefer, meift fein berofte-

ter Stielhöhle sigend.

Schale: fein, glatt und wenig geschneidig, sehr glänzend, strohgelb, auf der Sonnenseite theils ohne Röthe, theils schwach carminroth angepflogen.

Hernbaus: Hohlachia, ziemlich fest, saftreich, von angenehmem Geschmad. Rernbaus: Hohlachia, zuweilen offen, Rerne gut entwickelt, lang

eiförmig, dunkelbraun.

Reise und Nutung: Im November reisend, hält sich die Frucht bis in das Frühjahr, ohne zu welfen. Namentlich für Küchenzwecke sehr empsehlenswerth. Der Baum wächst gemäßigt, wird aber groß und ist leicht kenntlich durch seine langen, dünnen Fruchtzweige.

Röftliche von Spijan, Fig. 69. Gine icone und gute Birne, Die

von der fürstlich E. Rohan'schen Domänen-Verwaltung in Svijan stammt. Sie wurde 1875 in den pomologischen Monatsheften von Dr. E. Lucas beschrieben. Bisher ist die Sorte noch sehr wenig verbreitet, was mit ihren vorzüglichen Eigenschaften als Taselbirne gar nicht im Einklange steht.

Revue Horticole, 16. April, 1885.

Pêche Waterloo. Gine schöne und gute Barietät, die von Ansfang Juli zu reifen beginnt. Sie gehört zur Gruppe der frühzeitigen

ameritanischen Pfirsiche.

Das Wachsthum des Baumes ist ein recht gutes, die jungen Zweige sind frästig, die mit kleinen Drüsen ausgestatteten Blätter sind nicht sehr zahlreich. Die rosenartigen Blumen sind schön tiefrosa gefärbt. Die Frucht ist verhältnismäßig groß, sphärisch, oft ein wenig gedrückt, auf einer Seite deutlich gesurcht und meistens mit keiner Weichspitze versehen. Die dünne Schale löst sich leicht vom Fleisch, ist überall dunkelroth und start zottig, hier und da braun marmorirt. Das Fleisch hängt meistens dem Kerne nicht an, ist weiß, bisweilen röthlich und wie blutsleckig unster der Han, nach dem Kerne zu bisweilen etwas grünlich, es ist sehr schmelzend, saftreich und von feinem, angenehmem Uroma. Der kurzsvale, mitunter etwas ungleichseitige, sehr start gewöldte Kern ist breit und tief gesurcht.

Revue Hoticole, 16. Mai, 1885.

Fraise Belle de Meaux. Diese kostbare Barietät gehört zur Gruppe ber Monatserdbeeren; sie trägt sehr zeitig und fährt damit sort bis Fröste eintreten. Die Früchte halten sich gut, selbst auf der Pflanze bei völliger Reise. Sie lassen sich auch gut verschieden und das Begießen

schadet ihnen nicht.

Die Pflanze ist fräftig, von außerordentlicher Fruchtbarkeit, sehr remontirend, und bringt zahlreiche Senker hervor, die oft schon im ersten Jahre blühen und Frucht ansetzen. Die nicht zahlreichen Blätter sind start nervig, zottig, nach unten weißlich, die Blüthchen sind verkehrtsoval, abgerundet. Die träftigen und steisen Fruchtstiele verästeln sich start. Die Größe der Blumen ist eine mittlere, die weißen Petalen sind regelmäßig vertehrtsoval. Früchte verhältnismäßig sehr groß, länglich, ovalselliptisch, bisweilen kurz, sumpf, Farbe tief roth, glänzend wie gefirnißt. Fleisch seft, rosaroth, sehr parsümirt, von einem ganz besonderen Geschmack.

Gartenban-Bereine, Ansstellungen n. j. w.

Samburg. Botanisches Museum zu Hamburg (Sabebeck). (Bericht aus dem Jahrbuche der wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg für 1883). Schon zu Anfang des Jahres 1883 hatten die Samulungen des botan. Museums einen so bedeutenden Umsang erreicht, daß die für dieselben dis dahin bräuchlichen Bezeichnungen "Buck'sche carpologische Sammlung und Binder'sche Algensammlung" nicht mehr paßten und man die folgens den neuen Abtheilungen aufstellte:

1. Technologische und pharmaceutische Abtheilung. Rinden; Faserstoffe; Burzeln; Färbepflanzen; technisch und pharmasceutisch wichtige Blätter, Samen, Früchte; ausländische Nährspflanzen.

2. Carpologische Abtheilung.

3. Landwirthschaftliche; 4. Forstbotanische; 5. Pathologische Abtheilung. 6. Abtheilung für Pilze; 7. für Algen; 8. Herbarium generale;

9. Herbarium Hamburgense.

Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend. Im Herbst 1881 veranstaltete dieser Verein zur Feier der Einweihung der neuen, großartigen Ausstellungshalle auf der Moorweide vor dem Dammthore eine große Ausstellung und haben seitem eine ganze Reihe von Blumen- und anderen Ausstellungen in diesen prachtvollen Käumen einen glänzenden Verlauf genommen. Wir hörten oftmals sagen, daß Haben dieser solche Halle für ähnliche Festivitäten gesehlt habe und müssen nun umsomehr unser ausrichtigstes Bedauern aussprechen, daß dieser Glaspalast zum großen Theil ein Raub der Flammen geworden ist. Hossen wir, daß es mit Hille des Hamburger Staats in Bälbe gelingen wird, den insbesondere beschädigten Mittelbau (Auppelbau) zu restauriren, ihn von Neuem zu Flora's Tempel zu weihen.

Große Allgemeine Gartenbau-Ausstellung zu Berlin im Kgl. Ausstellungsgebäude vom 5. bis 15. September 1885. Die Ausstellungsgegenstände müssen mit Angabe des ersorderlichen Raumes bis zum 1. August 1885 beim Ausstellungs-Ausschuffe, Abresse L. Späth, Berlin S. O. Köpnickerstraße angemeldet werden. Die Einlieserung muß vom 25. August bis spätestens 3. September 1885 geschehen. Zartere Warmhaus-Pflanzen sowie zartes Obst können am 4. September bis Mittag eingeliesert werden. Die Einlieserung abgeschnittener Blumen 2c. ist auch noch am Morgen des Eröffnungstages zulässig.

Wegen der weiteren Bestimmungen muffen wir auf das Programm selbst verweisen. Die Preisaufgaben sind sehr reichhaltig und dem entsprechen die ausgesetzen Preise, bestehend in großen und kleinen goldenen und silbernen Medaillen, Staatsmedaillen, Aunstgegenständen, silbernen Pokalen und Chren-Diplomen. Für die hervorragendste Leistung auf der Ausstellung ist der Chrenpreis Seiner Majestät des Kaisers und Königs bestimmt. Auf die einzelnen Programmnummern hoffen wir im Herbst aussührlicher zurückzusommen, hier möchten wir nur eine als gerade jeht von besonderem Interesse hervorheben, näm-

lich: XVI. Mugpflanzen für deutsche Colonien.

Gine Zusammenftellung berjenigen Auspflanzen, Die voraussichtlich in ben Deutschen Colonien gebeihen und baselbst im Großen mit Erfolg

angebant werden fönnen.

Anmerknung. Es sind neben den lateinischen auch die deutschen Namen anzugeben und die Theile der Pflanzen oder die daraus gewonnenen Stoffe, welche im Handel vorkommen, in Gläsern mit den Pflanzen
auszuftellen.

Es ist erwünscht, dabei Angaben über den jährlichen Berbrauch ders selben wie auch über die Orte, wo und in welchen Mengen sie bereits

angebaut werden, zu machen.

Die Boden= und Höhenverhältnisse, in denen die Pflanzen gut ge= beihen, sind, soweit sie bekannt, gleichfalls anzugeben und ist die Aufstel= lung möglichst nach den Colonien zu trennen.

1. Preis: Große goldene Medaille. 2. Preis: Große filberne Medaille.

Leuilleton.

Gynerium arcuato-nebulosum. Diese unsern Gärten noch nicht angehörende Art dürfte das jett so häusig kultivirte Pampasgras, Gynerium argenteum in Schönheit bei weitem übertressen. Allem Anscheine nach weiß man noch nichts Bestimmtes über ihr specicles Vazterland, es sei denn schon, daß die Industriellen, welche die mächtigen Blüthenstände massenhaft nach Paris einführen, hiermit hinter dem Berge halten oder sogar falsche Angaben machen. So wurde Herrnichen Carrière, dem Schreiber dieser Zeilen in der Revue hortie. von einem derselben berichtet, daß die Pflanze in Californien ihren Wohnsitz hätte und zwar in der Umgegend von San Francisco, was, wenn sie nicht dorthin vieleleicht von den argentinischen Staaten eingesührt wurde, recht unwahrzichenlich klingt. Auf alle Fälle wird man hier weiter nachspüren und hoffentlich auch zum Ziele gelangen, da sich die Pflanze, wie schon erwähnt, durch große Schönheit auszeichnet.

Die etwa 1,50 M. hohe Inflorescenz trägt ihrer ganzen Länge nach graciös zurückgebogene, ihrerseits wieder sehr verästelte Nebenzweigschen, die eine Länge bis zu 70 Cm. erreichen, schnecweiß und von einer wolkigen Leichtigkeit sind, — Borzüge, von welchen man sich nur eine richtige Vorstellung machen kann, wenn man die Pflanze gesehen hat. Diese zahlreichen und regelmäßig um die Achse gruppirten Zweigchen nehmen von der Basis dis zur Spike an Länge ab, so daß das Ganze

eine Rifpe von außerordentlicher Glegang bilbet.

Vorläufig läßt sich über die Pflanze, was Wachsthum, Härte, Höhe der Blüthentriebe u. s. w. betrifft, nichts weiteres berichten; es liegt aber die Vermuthung jedenfalls sehr nahe, daß man es mit einem Gynerium oder einer dieser Gattung nahe verwandten Erianthus-Art zu thun hat. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß die von Carrière untersuchten Inflorescenzen nicht federten, was vielleicht von einer besonderen Zubereitung herrührt oder auch auf ihre sast vollständige Sterilität zurückzusühren ist.

Schleß Babelsberg, das reizende buen retiro unseres greisen Kaissers, ist jest gerade ein halbes Jahrhundert alt. Fünfzig Jahre sind es in diesem Frühjahr, daß Kaiser Wilhelm als Prinz mit der ersten Anlage seiner Sommer-Residenz auf dem Babelsberge begann. Auch hier ist es dem Kaiser vergönnt gewesen, seine Lieblingsschöpfung sich im langen Lause der Jahre zur vollen Pracht entsalten zu sehen. Denn außer

einigen Richten und ichwächlichen Giden enthielt der einst fahle Berg nichts von Begetation. Und heute bildet er eine viel bewunderte Muster= Bart-Anlage, deren Idee der geniale Gartenfünftler Fürft Buctler ent= warf, während Lenné sie ausführte. Und dies alles wurde auf echt märkischem Diluvialsande geschaffen, dem gewöhnlichen Spathsande, wie ihn die Berliner Rehberge in iconfter Buftenphysiognomie noch heute zeigen. Nur Beharrlichfeit und Liebe vermochten auf ihn die herrlichen Rasenteppiche (der sämmtliche Grassamen wird seit Jahren von der Ersurter Firma F. Jühlse Nachsolger geliesert) und die dichten Laubkronen hinzuzaubern, welche das Auge heute so sehr entzücken. Denn der Boden des Babelsberges ift arm an Nährstoffen und feine physitalischen Berhältniffe find ungunftige. Bon ben 8500 Ar, welche ber Babelsberg umfaßt, muffen deshalb alljährlich 6400 Ar - fo groß find die Rafenflächen - mit 1500 Raummeter Compost gedüngt werden. Hierzu tritt eine reichliche Bewäfferung mittelft Dampfmaschinen, und zwar vom 15. Mai bis 15. October, mit durchschnittlich jährlich 450,000 Rubitmeter Savelwaffer. Die für die Bewäfferung angelegten Refervoire faffen 2600 Rubifmeter. Den Saupttheil des Bartes bildet ein Cichenhain, ber fich auf der Bobe entlang gieht, in den neueren Pflanzungen berrichen Pappeln und Linden vor, in den älteren Birfen und Rothbuchen. Auch beffere Holzarten fehlen nicht, fo ift 3. B. die Bafelnuß in schönen großen Sträuchern vorhanden. Roch halt der ranhe Oft den greisen Raiser von feiner Schöpfung fern; wenn aber der Sudwest lind über die Havelwäffer ftreicht, dann wird er ficher hinübereilen und an einem ftillen Fleden der 50 Jahre gedenken, die ihm im Fluge vorübergerauscht sind.

Die Vismarck Siche preußischer Prinzen. Im Neuen Garten des Agl. Mar mor=Palais bei Potsdam ließen der Prinz und die Prinzessin Wilhelm von Preußen am 2. April ihre 3 Kinder eine "Bis=marck-Eiche" pflanzen. Die kleinen Prinzen führten selbst Karren und Spaten und kleine Gießkanne. Eltern und Kinder süllten das Pflanzloch der wohl 12 Fuß hohen Eiche. Eine Tafel wird die Namen der Eiche

und der drei Rinder aufbewahren.

Kirschen als Heilmittel. In der "Begetarische Rundschau" empsiehlt ein Dr. Abicht die Kirschencur bei allen möglichen Krankheiten und auch andere, ältere wie neuere Aerzte haben außer gesundem Obst im Allsgemeinen ganz insbesondere Kirschen als Präservativ gegen die Ruhr, Unterleibskrankheiten, sehlerhafte Berdanung, Blutslüsse und Blutbrechen, Milzkrankheiten, Krämpfe u. s. w. empfohlen.
Die Hauptbestandtheile der Kirschen sind: vegetabilischer Faserstoff,

Schleim, Buderftoff (vorherrichend) und vegetabilifche Sauren.

Die Sauertirschen sind nicht nur ein angenehmes, diätetisches Mitetel, sondern sinden auch in der Medicin Verwendung, — für Kirschenscuren empfehlen sich aber am meisten die süßen Kirschen, schon allein ihres reicheren Gehalts an Zuckerstoff wegen und sollen sie sich namentlich bei chronischen Stockungen im Unterleibe vortrefflich bewähren.

Birnen von Sudafrika. Die "Illustration horticole" brachte vor kurzem die Mittheilung, daß im Upril dieses Jahres der Londoner Markt — Covent Garden mit sehr schönen Birnen vom Cap der guten Hosses

nung beschickt gewesen sei und hat sich somit die schon früher vom "De sterr.-ungar. Obstgarten" gebrachte Mittheilung, daß man im Sommer und Herpst Obst von der Süchälfte der Erde über den Nequator zu verssenden beabsichtige, bewahrheitet. Für die reichen Leute liegt dadurch die Möglichkeit nahe, das ganze Jahr hindurch frisch vom Baume gepflücktes Obst auf ihrer Tasel zu haben. Ließ die Verpackungsweise von dort auch noch manches zu wünschen übrig, so waren doch diese Birnen von grosser Schönheit und hatten durch die lange llebersahrt wenig oder gar nicht gelitten. Sollte sich dieser gewiß recht lucrative Handel weiter ausdehnen und verallgemeinern, dürsten auch die jest noch der Qualität der Früchte anhaftenden Mängel beseitigt werden.

Prunus maritima. Eine nordamerikanische Art, welche an den Küsten von Massachsetts dis Virginien vorkommt, sich oft auch ziemlich weit ins Innere erstreckt. In letzterem Falle sind die Blätter glatter und dünner, die Früchte kleiner, was manche Botaniker zur Ausstellung von distinkten Varietäten und selbst Arten veranlaßt hat. Ein niedriger, sich ausbreitender Strauch, der 2—5 Fuß hoch wird, kleine Dickichte bildet und in offenen Lagen fast niederliegend ist. Bei voller Reise ist die Frucht meistens von einem sehr angenehmen Geschmack, wird auch ab und zu auf

ben ameritanischen Märtten angetroffen.

Literatur.

Berzeichniß der Clematis-Sammlung von F. C. Heinemann Ersurt. Dieses soeben erschienene Berzeichniß der jett in unsern Gärsten mehr und mehr Eingang findenden Clematis-Arten mit ihren vielen und prachtvollen Barietäten ist unseres Dasürhaltens nach mehr als ein einsacher Catalog, dürste, da die mit guten Abbildungen illustrirte Aussavbeitung eine recht übersichtliche ist, einen Platz in der deutschen Gartenliteratur beauspruchen.

Sowohl ins Freie ausgepflanzt, als auch im Rübel oder Topf, kann man mit Clematis einen dauernden Flor erzielen und empfehlen sie sich

für folgende Rulturmethoden:

a) Als Schlingpflanze für Hänfer, Mauern u. f. w. bis 10-12 M. hoch. b) Als Einzelpflanze für Rasenparterres an Draht-Ballons, Pfählen, Spiralcordons u. f. w.

c) Als Festons zur Berbindung von hochstämmigen Rosen, Pfeilern u f. w.

d) Als Deckungspflanze für Felsparthien, Baumstämme u. s. w. c) Wenn nieder gehackt wie Verbenen, lassen sich dieselben mit großem Effect zur Teppichgärtnerei verwenden.

f. Als Topf- oder Kübelpflanze an Drahtfächern, Ballons oder Schirmen gezogen, eignen sie sich vortheilhaft für's Zimmer und Gewächshaus.

Die in diesem Berzeichniß angenommene Eintheilung ist dieselbe, wie in der von Hofgarteninspector Hartwig und F. C. Heinemann aus dem Englischen übersetzen Schrift: "Die Clematis, Eintheilung, Pslege und Berwendung" (F. C. Heinemann's Gartenbibliothek, Nr. 1) vergl. H. G. G. und Bl.-3. 1880, S. 522.

Unter den Meuheiten verdient Clematis lanuginosa "Max Leicht-lin" einen gang hervorragenden Plat. Es ist dies eine Prachtblume und



verdanken wir es ber Zuvorkommenheit des Herrn Heinemann, wenn wir dieselbe unsern Lesern im Bilbe vorsühren können, und hieran die diesem Verzeichniß entlehnte Beschreibung schließen:

"Clematis "Max Leichtlin" gehört zur Lanuginosa-Classe, in welder, nach dem in meinem Berlage erschienenen Buche: "die Clematis" Seite 8 Herr Anderson Henry bisher die hervorragenosten Resultate erzielte und zwar gang besonders in Bezug auf Größe, wovon die weiße Clematis Lawsoniana und die dunfelblaue Cl. Ph. Moore, die beide 24 cm. groß werden, beredtes Zeugniß geben. Die Blumen vorstehender Neuheit erreichen dieselbe Größe wie lettgenannte, haben aber dadurch, daß fich die icon abgerundeten Betalen einander voll und faft in ihrer gangen Länge überdeden, ein schönes geschlossenes scheibenartiges Aussehen.

Die Farbe ist rein schneeweiß und nimmt an Intensivität gegen Ende ber Blüthe noch zu. Ihr Blüthenreichthum ist ein in dieser Klasse noch unerreicht großer."

Allen Liebhabern diefer ichonen Pflanzengattung konnen wir die Beinemann'iche Sammlung, bas auf felbige fich ftugende Berzeichniß beftens empfehlen. Med.

Deutsche Rosen-Zeitung. Alluftrirte Monatsfchrift für die Intereffen deutscher Rosenkultur, zugleich Organ für Rosen-Bereine. Berausgegeben unter Mitwirkung von namhaften Fachmännern von Ernft

Sarfert, Bodwa bei Zwickau i. S.

Wir verfehlen nicht, an dieser Stelle auf diese vom 1. Juli a. c. ab erscheinende Zeitsschrift (Breis p. Jahrgang 6 Mark) hinzuweisen, sie schon im Boraus willtommen zu heißen. Das Arbeitsfeld ist ein schönes, möchte benn diese Zeitschrift auch ein - ber Königin der Blumen würdiges Gebeihen zeigen.

Bonnet, Edm., Les produits végétaux du marché de Sfax. (Extrait. du Journal Le Naturaliste) 8º. 5 pp. Paris. 1884. - -, Les plantes et les fleurs d'agrément dans la régence de

Tunis. (Le Naturaliste p. 542-543.) Paris 1884. Die erste Abhandlung behandelt ein ganz ähnliches Thema, wie die vom Ref. in Esploratore. 1884. p. 180 ff. veröffentlichte Notig über die von G. A. Krause vom Markt von Tripolis eingesandten Pflanzensprodukte. Da beide Hafens= und Handelsplätze nahe benachbart sind, herrscht begreislicher Weise in den Produkten sowohl als in ihren Bes

nennungen große Uebereinstimmung.

Unter den frischen Gemusen findet Ref. für einen orientalischen Markt bemerkenswerth Kardunen (Cynara Cardunculus) und Schalotten. tischocken werden, wie in Tripolis und Benghasi, von wilden Pflanzen an Markt gebracht. Der arabifche Name der Mohrrube, serudia, ber auch in Fesan und vermuthlich in Tripolis für Daueus carota gebräuchlich ift, kommt in der erheblich abweichenden Form telrhudi in Cyrenaica und Mareotis für Malabaila pumila (Viv.) Boiss. vor; er stammt sicher aus einer (antiken ober modernen) europäischen Sprache. Rohl und Salat machen feine rechten Ropfe; der lette ift lederartig und trägt auf den Nerven steife Borften (Rückfehr zu der wilden Stammform Lactuca Scariola L, von der Boissier wohl mit Recht den Ursprung ber L. sativa berleitet? Ref.) In bem arabifchen Namen schelada ift ber europäische Name Salat, sala de unschwer zu erkennen, während man in Cappten, wo vorzügliche Salatfopfe vom Bolfe troden verspeist werben, den echt arabischen Namen chass bort. Der Name des Robles k ranbit, bestätigt die Berleitung bes in Egypten gebräuchlichen arabischen Namens des Blumenkohls, garnabît, aus dem Griechischen; Loew (Aramäische Pflanzennamen, p 214) vermuthet mit Recht darin bas griechische zoaugidior, bas sich bireft in ber tunefischen Benennung erhalten hat. Der Weißtohl heißt in Caupten krumb, deffen Abstam= mung von zodusn von jeher anerkannt wurde. Apfelsinen beifen tschinat, in welcher Benennung fich die chinefische Bertunft fo beutlich ausspricht wie in dem deutschen Namen, während Italiener und Egypter in ihren Bezeichnungen portogallo, bortugan die lusitanische Zwischenstation in Erinnerung behalten haben. Die Zwischenstellung zwischen europäischem und afrikanischem Alima giebt sich darin kund, daß Kartoffeln und Hafelnuffe (beide in ichlechter Qualität) aus Malta bezogen werden, gute Datteln aber aus ben Dasen ber nördlichsten Sabara, ba fie an der Rufte noch nicht die Qualität erreichen wie etwa in dem viel kontinentaleren Klima von Alexandrien. Merkwürdiger Beise fand Berf. auf dem Markte von Sfax (von der Infel Kerkena gebracht) ein Bro-dukt der Dattelpalme, das im Nilthal fast unbekannt ist, den sogenann= ten Palmwein (lagbi). Berf. vergleicht den ungegohrenen Palmsaft im Geschmack mit Orgnadesvrup, den gegohrenen mit Apfelwein. Ref., ber in der fleinen Dase mit diesem dort nationalen Getränk bewirthet wurde, wurde an ein heimisches Produkt von ähnlicher Darstellung er= innert, an das fog. Birfenwaffer; nur hatte der Lagbi einen unangenehmen Beigeschmad von schlecht vergohrenen Malz. Der aus Lagbi bereitete Effig wird von orthodoren Muselmanen dem religiös nicht gang unverfänglichen Weinessig vorgezogen. Männliche Blüthen ber Dattelpalme werden (wie in Tripolis nach dem Erzherzoge Ludwig Salvator) behufs der Bestäubung zu Markt gebracht; sie gelten auch nach einer naheliegen= den Affociation als Aphrodisiacum. Den von bem Conful Pelissier erwähnten Samen tebel ("sorte d' Achillea, dont la graine forme une pate très-nourrissante") möchte Berf. mit dem der Trigonella Foenum graecum identificieren, der auch dort jum Maften der Beirathstandidatinnen dient (die Pflanze heißt wie in Egypten helba). Ref. erinnert hierbei baran, daß nach Nachtigall (Sahara und Sudan. I p. 128) tabel in Fesan die Frucht des Korianders heißt. Unter den trodnen Gewürzen sind ungewöhnlich die Summitates der Thymus capitatus (sa'ter) und die Früchte von Schinus molle L. Unter den Oroguen, die zur Färberei dienen, verdienen Erwähnung

Unter den Droguen, die zur Färberei dienen, verdienen Erwähnung die Rinde des sakkuna (Rhus oxyacanthoides Dum. Cours.) und Galläpfel; ob letztere von Eichen stammen mögen, oder wie in Tripolis von der Terebinthe (vergl. Ref. Sigber. naturf. Freunde. Berlin 1882

p. 13 ff.) fann nicht mit Bestimmthott gesagt werden.

Begreisticher Weise spielt in Sfar auch die Half a= Industrie eine große Rolle. Im französischen Sprachgebrauch haben sich die urs sprünglich gleichbedeutenden Namen Half a und Spart in der Art differenziert, daß ersterer Macrochloa tenacissima, letzterer Lygeum Spartum bebeutet. Leider ist das Haupt-Halfa-Magazin gerade an der Stell e erbaut worden, wo Kralik vor 30 Jahren Tetradiclis pinnatistida Del. entdeckt hatte, und vorläusig ist diese seltene kleine Rutacee (die für das türkische Nordasvika 1883 von Schweinsuth bei Tobruk aufgesunden wurde)

aus der Flora der Regentschaft nicht weiter befannt.

Als Werthölzer dienen außer dem Oelbaum, dem Aprifosenbaum etc. auch die einheimischen Sträucher ssidr (Zizyphus Lotus) und damük Nitraria retusa (Forsk.) Aschs-Peganum retusum Forsk. (1775) Nitraria tridentata Dess. (1798) Salix (!) tridentata Viv. (1824], die sich aber wegen ihrer geringen Dimensionen schlecht dazu eigenen. Zur Ansertigung der im Orient so bekannten Holzsandsen (q a bq a b) dient über Malta eingesührtes Buchenholz. Die Fichte Norwegens verdrängt neuerdings als Bauholz immer mehr die Palme des Saharagebiets. (Auch in Aegypten ist derselbe Kampf zu bemerken; jeder Londdampser befördert große Quantitäten Bauholz aus den österreichischen Alpen).

Ueber die zweite nicht minder intereffante Notiz will Ref. sich fürzer fassen, da er sie in deutscher Uebersetzung in der Gartenzeitung 1885 p. 268 mitgetheilt hat. Die Eingeborenen Tunefiens lieben gwar Blumen in dem Maage, daß fie fie häufig, namentlich am Turban, bei fich tragen, ichaten aber mir mohl= (refp. ftart=) riechende. Der Blumen= handel beschränkt fich daber meift auf fleine Straugchen von Rofen, Delfen, Jasmin, Drangenblüthen, Rosen= Geranium etc, die von Anaben auf ein Opuntienfragment aufgespießt, umhergetragen werden. Orangen und Jasminblumen werben, jede einzeln, auf ein Halfa-Blatt aufgestedt und diese zusammengebunden. Gine noch originellere Art findet sich auf der Insel Djerba [und nach Mamoli in Derna (Cyrenaica)]: Ein Stud einer Balmrippe wird an einem Ende aufgefafert und auf jedem Befäßbundel eine Jasminbluthe befestigt. Garten im europäischen Styl finden sich nur in der Hauptstadt und in deren Nahe, im Besitz von reichen Europäern oder einigen eingeborenen Notabilitäten; ein kleiner Blumenmarkt in der Malteservorstadt bezieht sein Material aus demselben. Topfpflanzen und Blumentopfe sind bei Muselmanen fast unbefannt; Juden und Malteser fultiviren (wie in Aegypten die Briechen) einzelne Melfen=, Basilicum- oder Mesembrianthemum-Stode in alten Confer= venbüchsen oder unbrauchbar gewordenen Kochtöpfen.

Afcherson (Berlin.) in Botan. Centralblatt.

Personal=Radrichten.

Professor Dr. Warming erhielt einen Ruf als ordentl. Professor ber Botanif an der Universität und als Direktor des botan. Gartens in Copenhagen. Er wird demselben am 1. November d. J. Folge leisten.

Die Herren Professor L. Aristoss, Präsident des f. t. steiermärtischen Gartenbau-Bereins und Garten-Inspettor Perring in Berlin sind von der t. f. Gartenbau-Gesellschaft in Wien zu correspondirenden Mitgliebern ernannt worden.



Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ren

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifemald.

Inhalt.

Anglaonema pictum, mit Abbildung Die Schöndeit der Blumen Neben verschiedene Schiperten Japans von I. J. Nein Votanischer Garten in Greifswald von E Goeze Nochrichten eines deutschen Gärtners aus Siam Laadvirthishaftl. Alademie und Gärtners zuhranftalt in Prostau Die infilater Verbreitung von Treiben Witterungs Bedodschungen vom Arril 1885 und 1884. Von E. E. Hüller Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen Ulte und nene empfehlenswerthe Pflanzen Utgefildere und beschrichten Frührte Feuilletan: Weitindische Falerpilanzen Feuilletan: Weitindische Falerpilanzen 370. — Kaurschut 371. — Das Waschen von Gemüse und Salat 372. — Lebensgemeinischaft zwischen Pilzen und Walddinmen 372. — Frankreiche Ohfftultur 373. — Eigen sier Ehibanne 374. — Palmwein aus Camerun 374. — Downingla pulehella 375. — Die Knollenrebe in Ftallein 375. — Sturmverbeernagen im Kgl. Bet. Garten zu Berlin 376. — Jur Kultur der Sequoia giganten 376. — Amherstia nobilis												
Leea amabilis var, splendens, mit Abbilbung Die Schönbeit der Klumen Neber verschiedene Thilperten Japanis von K. J. Kein Botanischer Garten in Greisvald von E Goeze Nochrichten eines deutschen Gärtners aus Siam Vardwirthschaftl. Afademie und Gärtnerschranftalt in Prossau Die impliare Verbreitung von Troibeen Butterungs Beobachtungen vom Arril 1885 und 1884. Von E. E. Hüfter Alte und neue empfehenswerthe Pflanzen Abgebildere und beschrieben Frichte Freukleton: Bestindliche Kalerpflanzen Abgebildere und beschrieben Frichte Freukleton: Bestindliche Kalerpflanzen 370. — Mantschut 371. — Das Wassen von Gemüße und Salat 372. — Vebensgemeinichaft zwischen Filzen und Waldbaumen 372. — Fraukreiche Dhikultur 373. — Eisen sin Ehithöliche Kalerpflanzen 375. — Entruwerbeernugen im Agl. Bet. Garten zu Berlin 376. — Jur Aultur der sequola giganten 376. — Amborstia nobilis Ans Krobsigwerben ber Kodl-Gewäche Viteratur: Die Verebelung und ihre Anwendung für die verschiebenen Bäume und Eränder von K. Gauten 379. — Der Gemüßegarten von K. Schwindowski 380. — Die Georgine von K. dom Ganden 379. — Der Gemüßegarten von K. Schwindowski 380. — Die Georgine von K. dom Ganden 379. — Der Gemüßegarten von K. Schwindowski 380. — Die Georgine von K. dom Ganden 379. — Der Gemüßegarten von K. Schwindowski 380. — Die Georgine von Sertonal-Kotizen: Dr. Ernt von Kegel 383. — Sofgartenispector H. Züger 383. — Fres. Ekklanz 383. — Pres.												Eci
Neber verschiedene Stissorten Japans von A. A. Kein Botanischer Garten in Greisenatd von E Goeze Nochrichten eines deutschen Gärtners aus Siam Nochrichten eines deutschen Gärtners aus Siam Vaadwirtbischaft. Alademie und Gärtner-Achransfalt in Prostau Die insulare Verbreitung von Tröideen Ritterungs-Veodachungen vom Arril 1885 und 1884. Von E. E. Hüller Allte und nene empfehlenswerthe Pflanzen Abgebildere und beschrieben Frührte Ausgebildere und beschrieben Frührte gentlichen: Weitindische Kackerplauzen 370. — Nautschut 371. — Das Wasichen von Gemnise und Salat 372. — Ledensgemeinschaft zwischen Pflien und Waldbeamen 372. — Frankreiche Ohftulltur 373. — Eizen sin Ehfbaume 374. — Palmwein aus Camerun 374. — Downissia pulehella 375. — Die Anotleneche in Italien 375. — Ehrunverbeernagen im Ag. Vet. Garten zu Berlin 376. — Zur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amderstia nobilis 377. — Rosa Lusiadas Das Aropfigwerden der Aohl-Gewächie Literatur: Die Veredelung und ihre Amwendung für die verschiebenen Bäume und Sträucher von R Gaucker 379. — Der Gemisigarten von R. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von Gumbfow 380. — Der Gemisigarten von R. Schwindowski and D. Waad 381. — Der Ehfban mit Sottenverzichnis von Berlog sen, 382. — Feb zwihzlare de Emile Rodicas Berional-Vollzen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector H. Feb zwihzlare de Emile Rodicas Berional-Vollzen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector H. Geovard André	Anglaonema pictum, mit Abbildung											:3:
Neber verschiedene Stissorten Japans von A. A. Kein Botanischer Garten in Greisenatd von E Goeze Nochrichten eines deutschen Gärtners aus Siam Nochrichten eines deutschen Gärtners aus Siam Vaadwirtbischaft. Alademie und Gärtner-Achransfalt in Prostau Die insulare Verbreitung von Tröideen Ritterungs-Veodachungen vom Arril 1885 und 1884. Von E. E. Hüller Allte und nene empfehlenswerthe Pflanzen Abgebildere und beschrieben Frührte Ausgebildere und beschrieben Frührte gentlichen: Weitindische Kackerplauzen 370. — Nautschut 371. — Das Wasichen von Gemnise und Salat 372. — Ledensgemeinschaft zwischen Pflien und Waldbeamen 372. — Frankreiche Ohftulltur 373. — Eizen sin Ehfbaume 374. — Palmwein aus Camerun 374. — Downissia pulehella 375. — Die Anotleneche in Italien 375. — Ehrunverbeernagen im Ag. Vet. Garten zu Berlin 376. — Zur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amderstia nobilis 377. — Rosa Lusiadas Das Aropfigwerden der Aohl-Gewächie Literatur: Die Veredelung und ihre Amwendung für die verschiebenen Bäume und Sträucher von R Gaucker 379. — Der Gemisigarten von R. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von Gumbfow 380. — Der Gemisigarten von R. Schwindowski and D. Waad 381. — Der Ehfban mit Sottenverzichnis von Berlog sen, 382. — Feb zwihzlare de Emile Rodicas Berional-Vollzen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector H. Feb zwihzlare de Emile Rodicas Berional-Vollzen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector H. Geovard André	Leea amabilis var. splendens, mit Abbilbung											:::
Voludier eines beutigen Gärtern in Greitsvald von E Goeze. Rochrichten eines beutigen Gärteres aus Stam Raidwirtbigdieft. Alademie und Gärtner-Lehranstalt in Prostau Die injulare Berbreitung von Tröibeen Bitterungs Betreitung von Tröibeen Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen Abgebileten und beschriebene Frückte Fenilleton: Westindische Faieren 370. — Nantichut 371. — Das Wasichen von Gemitse und Salat 372. — Vedensgemeinichaft zwiichen Vilgen mit Waldbäumen 372. — Frantreiche Ohstulltun 373. — Ciden sire Spikanmen 374. — Powingia pulchella 375. — Die unellenrebe in Jtalien 375. — Sturmverbeernagen im und Kenten 374. — Owningia pulchella 375. — Die unellenrebe in Jtalien 375. — Sturmverbeernagen im und Kenten 374. — Owningia sorten zu Berlin 376. — In untur der Sequoia gigantea 376. — Amberstia nobilis 377. — Rosa Lusiadas Das urofizwerben der und ihre Anwendung für die verschiebenen Bäume und Stränder von N Gauder 379. — Der Gemüschrete von U. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von G.amblow 380. — Der icherite Schutzgegen die Reblaus von Ib Maad 381. — Der Schuden in Sortenerezieding von Verlog sen, 382. — Febe jubilare die Emilie Rodicas Berional-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383. — Koigarteninipector H. Späer 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. utaas 383. — Carl v. Linns 384. — Geonard Andre	Die Schönbeit ber Blumen									-		3
Voludier eines beutigen Gärtern in Greitsvald von E Goeze. Rochrichten eines beutigen Gärteres aus Stam Raidwirtbigdieft. Alademie und Gärtner-Lehranstalt in Prostau Die injulare Berbreitung von Tröibeen Bitterungs Betreitung von Tröibeen Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen Abgebileten und beschriebene Frückte Fenilleton: Westindische Faieren 370. — Nantichut 371. — Das Wasichen von Gemitse und Salat 372. — Vedensgemeinichaft zwiichen Vilgen mit Waldbäumen 372. — Frantreiche Ohstulltun 373. — Ciden sire Spikanmen 374. — Powingia pulchella 375. — Die unellenrebe in Jtalien 375. — Sturmverbeernagen im und Kenten 374. — Owningia pulchella 375. — Die unellenrebe in Jtalien 375. — Sturmverbeernagen im und Kenten 374. — Owningia sorten zu Berlin 376. — In untur der Sequoia gigantea 376. — Amberstia nobilis 377. — Rosa Lusiadas Das urofizwerben der und ihre Anwendung für die verschiebenen Bäume und Stränder von N Gauder 379. — Der Gemüschrete von U. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von G.amblow 380. — Der icherite Schutzgegen die Reblaus von Ib Maad 381. — Der Schuden in Sortenerezieding von Verlog sen, 382. — Febe jubilare die Emilie Rodicas Berional-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383. — Koigarteninipector H. Späer 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. utaas 383. — Carl v. Linns 384. — Geonard Andre	Heber verschiedene Obitiorten Japans von 3. 3	. Hei	in					Ċ		•	•	34
Rochrichten eines bentschen Gärtners aus Stam Laadwirtschaften in Aradwirtschaften. Andernie und Gärtner-Ehranftalt in Prostau Die infulare Berbreitung von Ordibeen Writ 1885 und 1884. Bon C. C. Hüfter Mitterungs Sperbeitung von Arti 1885 und 1884. Bon C. C. Hüfter Mitterungs Sperbodaftungen vom Arti 1885 und 1884. Bon C. C. Hüfter Mitterungs Sperbodaften Von Ehrindigen Verlagen 33 Abgebildere und beschriebens Frühre Frühren. Ferulleckon: Weitnivisige Kalerpflausen 370. — Naunzigunt 371. — Das Walden von Geminie und Salat 372. — Lebensgemeinichaft zwiichen Pitzen und Waldbähmen 372. — Frankreiche Offikultur 373. — Citen für Ohibanne 374. — Naunzigunt 375. — Ehrunwerbeerenungen im sast. Von Garten zu Verlin 376. — Jur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amberstia nobilis 377. — Rosa Luxialas Das Kropfigwerden der Robl-Gewächse Victeratur: Die Veredelung und ihre Anwendung für die verschiebenen Bäume und Sträuder von K Gaucker 379. — Der Gemissegarten von K. Schwinkowski 380. — Die Georgine von K. von Gaunblow 380. — Der Gemissegarten von K. Schwinkowski 380. — Die Georgine von K. von Gaunblow 380. — Der ichten mit Sortenerezichnis von Kerdans von Id Maad 381. — Der Schban mit Sortenerezichnis von Bertog sen, 382. — Feb zwiklars de Emile Rodigas Berional-Volzen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector Habre 4 Emile Rodigas Berional-Volzen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector Habre 4 Emile Rodigas Geingegangene Kafaloge	Botanischer Garten in Greifemald von & Goese	2						•				
Valddrittingdaftl. Afademie und Gartner-Lehranstaft in Proskai Die inspliatre Verbreitung von Troibeen Ide inspliatre Verbreitung von Troibeen Ikte und neue empfehenswerthe Pflanzen Abgebildere und beschriebenswerthe Pflanzen Abgebildere und beschriebens Prickte Ikden und Salat 372. — Vedensgemeinichaft zwiichen Filzen und Balddäumen 372. — Frankreiche Dhittultur 373. — Eisen für Löstdäume 374. — Pastumverdemund 373. — Den untericke Dhittultur 373. — Die kondenrebe in Jtalien 375. — Einterwerderenugen im kiel. Bech. Carten zu Berlin 376. — Jur Kultur der sequoia giganten 376. — Amborstia nobilis Azi Krodigwerden der Rodl-Gewächie Viteratur: Die Veredelung und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Etränder von K Gaucken 379. — Der Gemüsegarten von R. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von Gamblov 380. — Der ichgerfte Schutzgegen die Reblaus von Id Maad 381. — Der Oftban mit Sortenverzeichnis von Bertog sen. 382. — Fre jubilar die Emile Rodigas Viteras 383. — Dr. Ch. Anas 383. — Garl v. Linns 384. — Coonard Andre	Rodrichten eines beutiden Gartners aus Giam		-	•			•	•	•	•	•	
Te tinflater Errbreitung von Leaneen Aufterungs Berbreitung von April 1885 und 1884. Von C. C. Hütter Abgebildere und beighriedene Früchte Abgebildere und Belden III. Abgebildere und beighriedene Früchte Abgebildere und Belden II. Abgebildere III. Abgeb	Laudwirthichaftf. Alfademie und Gartner Bebran	Staft.	in W	bosta		•	•	•	•	•	•	
Abgebildete und beschrichten Frührte Missen und 1884. Von C. C. Haller Missen übegbildere und beschrieben Frührte Beufleton: Westindische Falervitangen 370. — nanrigunt 371. — Das Waschen von Gemüse und Salat 372. — Lebensgemeinichaft zwiichen Kitzen und Waldbaumen 372. — Frankreiche Obstitutur 373. — Eisen für Shirdung 374. — Palmwein aus Camerun 374. — Downingia pulchella 375. — Die Kindlenrede in Jatlein 375. — Eurumverbeernagen im sigl. Bet. Garten zu Berlin 376. — Jur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amherstia nobilis 377. — Rosa Lusialas Das Kropigwerden der Kobl-Gewächse Viteratur: Die Veredelung und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Stränder von R. Gander 379. — Der Gemüsgarten von R. Schonindowski 380. — Die Georgine von R. von Gander 379. — Der Gemüsgarten von R. Schonindowski 380. — Die Georgine von R. von Gander 379. — Der Gemüsgarten von R. Schonindowski 380. — Die Modigas Berional-Potizen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. vitas 383. — Carl v. Vinne 384. — Edonard André	Die iniulare Berhreitung pon Ordideen	,	4			•				•		
Alte und nene emptehlenswerthe Pflanzen Abgediteten und beihrieben Früchte Feniketen: Weitindische Fascreftlanzen 370. — Mantschut 371. — Das Wasiden von Gemüse und Salat 372. — Lebensgemeinischaft zwischen Vilken und Waldbaumen 372. — Frankreiche Ohftulut 373. — Cien für Spitchung 374. — Palmwein aus Eamerun 374. — Downingia pulchelta 375. — Die undlenrebe in Italien 375. — Eturmverbeerungen im ugs. Bet. Garten zu Berlin 376. — Jur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amderstia nobilis 377. — Rosa Luciadas Das Krofizwerden der Kohl-Gewächie Riteratur: Die Veredelung und ihre Anwendung für die verschiebenen Bäume und Etränder von R Gander 379. — Der Gemüsegarten von R. Schwindowsfi 380. — Die Georgine von R. von Gambson 380. — Der icherlie Schutzgegen die Reblaus von Ib Maad 381. — Der Chiban mit Sortenverzeichniß von Vertog sen, 382. — Feb jubliare die Emilie Rodigas Bersonal-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383. — Koigarteninipector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. Litas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard Andre	Betternnas - Hechachtungen now Maril 1885 u	w 1.		Minn	15 1		and	11 040				
Abgebildete und beschriebene Früchte Feulleckan: Weitindische Verlagen 370. — Nautschult 371. — Das Waschen von Geminie und Salat 372. — Lebensgemeinichaft zwischen Pitzen und Waldbäumen 372. — Frantreiche Dikkultur 373. — Eizen sirr Chibanne 374. — Palmwein aus Camerun 374. — Dewningfa pulebella 375. — Die Mondenrebe in Jatlien 375. — Eirurmverbeererungen im sigl. Voc. Garten zu Berlin 376. — Im Kultur der Sequoia gigantea 376. — Amderstia nobilis 377. — Rosa Luxialas Das Krohfigwerden der Robl-Gewächse Victratur: Die Veredelung und ihre Amwendung für die verschiedenen Bäume und Sträuder von K Gaucher 379. — Der Gemisigarten von R. Schwinkowski 380. — Die Georgine von R. von Gamblov 380. — Der icherfte Schutz gegen die Reblaus von Id Maad 381. — Der Ehiban mit Sottenverzichnis von Bertog sen. 382. — Feb zwistans de Emile Rodigas Berional-Votizen: Dr. Ernst von Regel 383. — Kofgarteninspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. utas 383. — Carl v. Linns 384. — Edonard André Eingegangene Kataloge	Alto my vone ambieblandmenthe difference	no re	334.	Con	U. (· · · D·	20'610	Her				33
und Salat 372. — Leetinisgemeinichaft zwiichen Kilsen und Waldenung 372. — Frankreiche Dhiftultur 373. — Eigen für Leiftbaume 374. — Pas Malbeaumen 372. — Frankreiche Dhiftultur 373. — Eigen für Leiftbaume 374. — Pas Missen im Waltereich im Fallen 375. — Eintereiche Difftultur 373. — Die Konslensche im Fallen 375. — Einternverbeerungen im Kal. Beck. Garten zu Berlin 376. — Jur Kultur der Sequoia gigantea 376. — Amderstia nobilis 377. — Rosa Lusiadas Das Kropfigwerben der Kodl-Gewächse Viteratur: Die Veredelung und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Stränder von K. Gweinbowski 380. — Die Georgine von K. bom G. amblow 380. — Der Gemikgarten von K. Schwindowski 380. — Die Georgine von K. von G. amblow 380. — Der ichgerfte Schut gegen die Keblaus von Id Maack 381. — Der Editdan mit Sortenverzeichnig von Bertog sen. 382. — Feb. glieblare die Emile Rodigas Verfonal-Kotizen: Dr. Ernt von Kegel 383. — Volgarteninipector H. Jäger 383. — Pref. E. Kodigas 383. — Dr. Cd. utaas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard André	Other his new that the street of the street											36
und Salat 372. — Leetinisgemeinichaft zwiichen Kilsen und Waldenung 372. — Frankreiche Dhiftultur 373. — Eigen für Leiftbaume 374. — Pas Malbeaumen 372. — Frankreiche Dhiftultur 373. — Eigen für Leiftbaume 374. — Pas Missen im Waltereich im Fallen 375. — Eintereiche Difftultur 373. — Die Konslensche im Fallen 375. — Einternverbeerungen im Kal. Beck. Garten zu Berlin 376. — Jur Kultur der Sequoia gigantea 376. — Amderstia nobilis 377. — Rosa Lusiadas Das Kropfigwerben der Kodl-Gewächse Viteratur: Die Veredelung und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Stränder von K. Gweinbowski 380. — Die Georgine von K. bom G. amblow 380. — Der Gemikgarten von K. Schwindowski 380. — Die Georgine von K. von G. amblow 380. — Der ichgerfte Schut gegen die Keblaus von Id Maack 381. — Der Editdan mit Sortenverzeichnig von Bertog sen. 382. — Feb. glieblare die Emile Rodigas Verfonal-Kotizen: Dr. Ernt von Kegel 383. — Volgarteninipector H. Jäger 383. — Pref. E. Kodigas 383. — Dr. Cd. utaas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard André	andentibete und befartiebene genafe					÷ .						30
Doftmitten 373.— Eigel für Löftbalme 374.—Palmwein auß Camerun 374.— Downingia pulcheila 375. — Die Kinelkenebe in Kallen 375. — Euruwerbeernagen im kast. Bet. Garten zu Berlin 376. — Jur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amberstia nobilis 377.— Rosa Lusialas Das Kropfigwerden der Kobl-Gewächse Viteratur: Die Beredelung und ihre Amwendung für die verschiedenen Bäume und Stränderr von K Gauder 379. — Der Gemüsgarten von R. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von Gambsow 380. — Der icherkeite Schutzgegen die Reblaus von Ib Maack 381. — Der Höftban mit Sottenerzeichnig von Bertog sen, 382. — Feb jubilare de Emile Rodigas Bersonal-Notizen: Dr. Ernit von Regel 381.— Sofgartentinspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. utas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard André	TENTHELDH: 2001000000 Naicephansen 370. –	- 363	mitte	HT 37	-	3)36	7,516	101911	11:111	1350111	1110	
Doftmitten 373.— Eigel für Löftbalme 374.—Palmwein auß Camerun 374.— Downingia pulcheila 375. — Die Kinelkenebe in Kallen 375. — Euruwerbeernagen im kast. Bet. Garten zu Berlin 376. — Jur Auftur der Sequoia gigantea 376. — Amberstia nobilis 377.— Rosa Lusialas Das Kropfigwerden der Kobl-Gewächse Viteratur: Die Beredelung und ihre Amwendung für die verschiedenen Bäume und Stränderr von K Gauder 379. — Der Gemüsgarten von R. Schwindowski 380. — Die Georgine von R. von Gambsow 380. — Der icherkeite Schutzgegen die Reblaus von Ib Maack 381. — Der Höftban mit Sottenerzeichnig von Bertog sen, 382. — Feb jubilare de Emile Rodigas Bersonal-Notizen: Dr. Ernit von Regel 381.— Sofgartentinspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. utas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard André	into Salat 372. — Lebensgemeinichaft gwijd	jen L	silzer	t mng	2Bal	bam	пен 3	372. –	- &r	antrei	die	
Garfen zu Berlin 376. — Zur Aufter der Sequoia gigantea 376. — Amherstia nobilis 377. — Rosa Luxiadas — Assarbigmerden der Robl-Gewäcke — Literatur: Die Beredelung und ihre Unwendung für die verschiedenen Bäume und Sträuder von K Gauden 379. — Der Gemifigarten von R. Schwinkowski 380. — Die Georgine von R. von Giambkov 380. — Der icherheite Schutz gegen die Reblaus von Id Maack 381. — Der Hitzund it Sortenerezichnik von Kertog sen. 382. — Febe jubilare die Emilie Rodigas Berional-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383. — Kofgarteninipector H. Hage 383. — Pref. E. Nodigas 383. — Dr. Ed. utas 383. — Carl v. Linne 384. — Edouard André Eingegangene Kataloge	Obstructur 3.3 — Eisen für Lbitbaume 374	- ¥	aimi	vein a	เมรี (เ	amer	un 3	74	- Do	wning	ria	
377. — Rosa Lusiadas Zas Kropfigwerben ber Koble-Gewächse Literatur: Die Beredelung und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher von N Gander 379. — Der Gemüßegarten von U. Schwinkowski 380. — Die Georgine von N. von G.ambkow 380 — Der ücherste Schutz gegen die Reblaus von Ib Maad 381. — Der Ohlbum mit Sortenverzeichnis von Bertog sen. 382. — Fote jubilare de Emile Rodigus Berfonal-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383 — Kosgarteninspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. Lucas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard Andre Eingegangene Kataloge	pulchella 375. — Die Anollenrebe in Ita	ılien	375.	@	turn	tverb	eeru i	igen i	m st	al. 2	let.	
377. — Rosa Lusiadas Zas Kropfigwerben ber Koble-Gewächse Literatur: Die Beredelung und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher von N Gander 379. — Der Gemüßegarten von U. Schwinkowski 380. — Die Georgine von N. von G.ambkow 380 — Der ücherste Schutz gegen die Reblaus von Ib Maad 381. — Der Ohlbum mit Sortenverzeichnis von Bertog sen. 382. — Fote jubilare de Emile Rodigus Berfonal-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383 — Kosgarteninspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. Lucas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard Andre Eingegangene Kataloge	Garten zu Berlin 376. — Bur Rultur ber	Sequ	noia	gigar	itea	376.	_	Ämhe	rstia	nob	llis	
2as Kropngwerden der Robl-Gewäckie Literatur: Die Veredelung nub ihre Unwendung für die verschiedenen Bäume und Eträuder von R Gander 379. — Der Gemüsegarten von R. Schwindowski 380. — Die Georgine von R von G. amblow 380. — Der icherlie Schutz gegen die Reblaus von Ib Maad 881. — Der Ohlban mit Sortenverzeichnig von Bertog sen, 382. — Feb jubliare die Emilie Rodicus Bersonal-Notizen: Dr. Cruit von Regel 383. — Koigarteninipector H. Jäger 383. — Prof. E. Rodigas 383. — Dr. Cd. Lucas 383. — Carl v. Linne 384. — Edouard André Eingegangene Kataloge	377. — Rosa Lusiadas			-								:15
von R Gauder 379. — Der Gemitiggarten von R. Schwindsonsfi 380. — Die Georgine von R. von G. ambfow 380. — Der ichterstellen in der Kolminstellen von Ib Maad 381. — Der Coffiden mit Sortenverzeichnig von Bertog sen. 382. — Pete jubilare de Emile Rodizas Von Schwingen: Dr. Ernit von Regel 383. — Vofgarteninipector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodizas 383. — Dr. Co. Attas 383. — Carl v. Linne 384. — Evonard André Eingegangene Kafaloge.	Las Kropngwerden der Kohl-Gewächse.											37
von N Gander 379. — Der Gemüßegarten von N. Spwinkowski 380. — Die Georgine von N. von Grankfow 380 — Der ührerte Schut gegen die Reblauß von Ib Maad 381. — Der Optibun mit Sortemerzeichniß von Bertog sen, 382. — Föte jubliare die Emilie Rodigas Verfonal-Notizen: Dr. Ernit von Regel 383 — Kofgarteninipector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. Lucas 383. — Carl v. Linne 384. — Edonard André Eingegangene Kataloge	Literatur: Die Beredelung und ihre Ammend	una f	iir b	ie ner	idiet	enen	Plän	me ir	115 3	trän	her	.,,
M. von Giambkov 380 — Der jäherste Schutz gegen die Reblaus von Ib Maac 381. — Der Ehsten mit Sortenverzichnis von Bertog sen. 382. — Féte jubilare de Emile Rodigas Bersonal-Notigen: Dr. Ernst von Regel 383 — Kofgarteninspector H. Jäger 383. — Pref. E. Nobigas 383. — Dr. Ed. Ricas 383. — Carl v. Linné 384. — Edouard André Eingegangene Kataloge	pon 92 Gaucher 379 Der Gemufegarten	non :	h' @	dimin	Sams	fi 380	0 -	Die	Gienr	nina i	1011	
Der Obstan mit Sortenverzeichniß von Bertog sen, 382. — köt jubilare de Emile Rodigas 38 Serfonal-Motigen: Dr. Ernst von Megel 383 — Hofgarteninspector H. Jäger 383. — Prof. E. Motigas 383. — Dr. Ed. Licas 383. — Carl v. Linné 384. — Edonard André	R. pon Wambfom 380 - Der ficherite Ed	11113 .7	eacu	Die 1	lehlar	13 11	on i	To sit	land	221	. WIL	
Berfonal-Notizen: Dr. Ernst von Megel 383 — Hofgarteninspector H. Jäger 383. — Pref. E. Rodigas 383. — Dr. Ed. Lucas 383. — Carl v. Linné 384. — Edouard André Eingegangene Kataloge	Der Shithau mit Corteupergeidmir pon Be	rtoa.	con .	189 _	- Fât	a inhi	llara	A. E.	muu.	Doll.		-11
E. Rodigas 383. — Dr. Ed. Lucas 383. — Carl v. Linné 384. — Edouard André	Merianal-Batizen : Dr. fernit non Beref 282	trois :	Sen.	autani	11.533.20	* A	. Oc	ue El	HIII	Route	115	-30
Eingegangene Rataloge	(6 White 388 - The 165 Viter 382	(Fred	annia.	in in	whee	iot s	<i>y</i> . <i>y</i> .	ider o	30.	- TI	ri.	
	C. storigue 500. — Dr. Cc. Elittle 505. —			ritife,	004.	— 6	eenai	re zin	rre			
		•					•					38

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von A. Kittler in Hamburg int foeben neu erschienen: Renes vollständiges Zaschenwörterbuch

der portugiefischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Kunfte, Indufrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von C. Th. Boiche.

2 Theile.' 3. Auflage. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11. — Das einzige seiner Zeit nupbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.) por circa 70 Jahren ericbienen, ift burch die vollige Umwandlung beider Sprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'iche Worterbuch ift an Umfang jo flein und daber unvollständig, daß es in Birklichkeit fur die portugieniche Sprache tein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartifel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu überseben, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagony, Manioca und die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Gerbeischaffung der fostspieligsien Materialien und Hulfsmittel aus Portugal und Brasilien mar ce nach 51/2 Sahren endlich moglich, jest ein so zuverläffiges und vollständiges Bor-terbuch berguftellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bie herigen Borterbucher waren, moge die eine Thatjache fagen, daß diefes neue Borterbuch mehr als 130,000 Worter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'iche

Worterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigfeit Diefes Werf fur alle Bibliotheten. für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnin der Eprache febr oft mehr Schaden werden erfparen tonnen,

als das Bud foffet.

Früher find ericbienen:

Boiche, G. Eb., Rene portugiefifche Eprachlebre oder grundliche Unweifung gur practifden Erlernung der portugiefifden Eprade. Bum Edulgebrauch und Gelbit-

unterricht. 2. Aufl. 80. Geb. Di. 3 -

Nad dem Ausspruche der gebilderfren biefigen Bortugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl gum Selbstunterridt, als jum Edulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Univerfitatebildung in Deutschland, ein mehr als zehnfähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine jo gründliche Renntniß der portugiefischen Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen tann.

Dazu gehört als 2. Band:

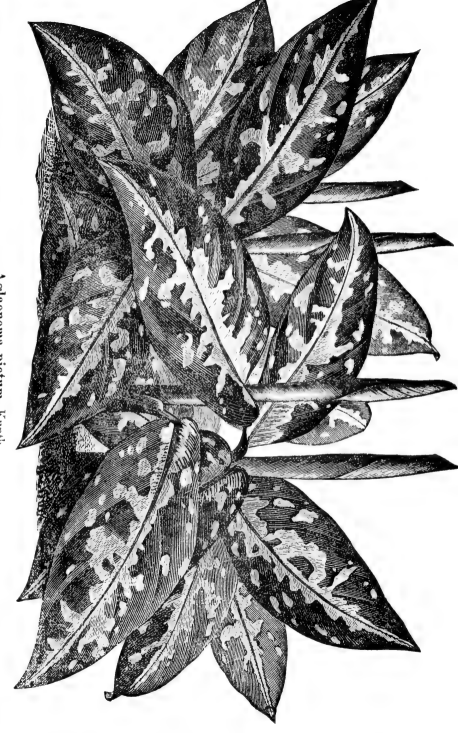
Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder handbuch der portugiefiiden und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Untertung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. fur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anbange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechfeln 20., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 20. 80. Geb. M. 2. 40 Bf.

Go find dies die erften practifc brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue Ansteitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

nich jo verschieden gelehrt murde, daß man niemals mußte, mas richtig und mas falich fei-

Bofche, G. Th., Portugiefifd : brafilianifder Dolmeticher oder turge und leicht fagliche Unleitung jum ichnellen Erlernen ber Portugiefifden Sprache Mit genauer Ungabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Worterbude, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte zc. 8°. Geb. Mt. 2, 40 Pf.

Da diefer Dolmetider einen furgen, aber correcten Auszug aus der portugiefifchen Grammatik defielben Berfassers enthält, die von biefigen Portugiesen und Brafilianern für die beste aller bis jest erichienenen erflart murde, bat man die Gewißbeit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefisch ift. Außer Dieser furgen Sprachlebre enthält das Buch noch Gespräche über alle im tagliden Leben vortommenden Gegenftande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Worterbuch, fo dag der Ausmanderer mabrend der Seereife durch Diefes Bud Die portugiefische Eprache binreidend erlernen fann, um fich in Brafitien fogleich über alle Dinge berfrandlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.



Aglaonema pictum, Kunth.

Diese prachtvolle Pflanze, wohl die schönste der dis jetzt eingeführten Arten wurde bereits sehr bald, nachdem sie von der Compagnie continent. d'Horticulture in den Handel gebracht und in der Illustration Horticole, Taf. 445 abgebildet worden war, in unserem Blatte (1882, S. 276) sehr aussührlich beschrieben. Nichtsbestos weniger dürste sie manchen unserer Leser undekannt geblieben sein und ergreisen wir um so lieber die Gelegenheit, sie hier im Bilde vorzusühren, was wir der großen Zuvorkommenheit der genannten Genter Gesellschaft verdanken. Die Pflanze stammt von Sumatra und bildet ein herrliches Pendant zu der Schismatoglottis Lavallei.

Es scheinen von der Anglaonema pictum 2 Barietäten vorzusfommen, von denen die eine etwas größere, mehr verlängerte, zugespiste Blätter hat als die andere; in den übrigen Charakteren stimmen sie jesdoch überein. Bald sind die Blätter elliptisch, bald länglich oder verlängert, lanzettlich, abgerundet an der Basis, an der Spise plöglich zugespist, 4-7 Zoll lang, $2-2^1/2$ Zoll breit, von schöner dunkelgrüner Farbe mit großen weißen Flecken ungleichmäßig gezeichnet. Der etwas hervortretende Mittelnerv ist auf der Oberseite leicht gerillt, was auf der Rückseite des Blattes in viel stärkerem Maaße der Fall ist. Die weißen Blumen sind von eigenthümlicher Gestalt. Die Kultur der Pflanze ist diesselbe wie jene der Dieskendeien.

Leea amabilis var. splendens, Lind.

Alle Arten der Gattung Loca sind schöne Warmhauspflanzen, an prachtvollem Colorit der Belaubung werden sie aber sämmtlich von der hier abgebildeten Varietät übertrossen. Im vorigen Jahrgange der Illustration Horticole erschien eine vorzügliche Abbildung von ihr, die wir, wenn auch nicht in Farbendruck hier wiederzugeben in der angenehmen Lage sind.

Herr Teuscher, welcher im Auftrage der Compagnie continent. d'Horticulture das Rajah-Gebirge im Junern von Borneo durchforschte, entdeckte unsere Pflanze daselbst im Jahre 1882 und war auch so glücklich, sie bald darauf im lebenden Zustande einzuführen.

Wie bei der typischen Art setzen sich ihre hübschen, ungleichpaariggesiederten Blätter aus zwei oder drei Paaren gegenständiger, lanzettlischer Blättchen zusammen, die am Grunde abgerundet und nach oben sehr zugespitzt und sägeartig gezähnt sind. Ihre odere Seite ist schön grün, sammetartig bronzirt und zieht sich ein breiter, weißer Streisen durch die ganze Länge des Mittelnervs hin, vertheilt sich oft auch in unregelmäßigen Linien auf die folgende Nervatur. Auf der unteren Seite dies ser Blättchen kommt eine glänzend-zinnoberrothe Färdung zur Geltung,



Leea amabilis var. splendens, Lind.

die noch durch kleine, orangefarbige Flecken gehoben wird. In ihrer Jugend zeigen diese Blättchen eine rothe Grundfarbe, die durch einen rosarothen Nerv durchbrochen wird.

Die Schönheit der Blumen.")

Gine Einleitung über Blumen und Blühen.

Wir sprechen nicht bloß von einer Blüthezeit der Pflanzen, sondern auch von einer Blüthezeit des Lebens, von blühenden Jungfrauen und

^{*)} Bir haben ichon zu wiederholten Malen Gelegenheit genommen, auf die von Gas eterne veröffentlichten, gediegenen Bublicationen: "Trühlingeblumen", "Commers

Jünglingen, von blühender Gesundheit, ja felbst von blühenden Geschäften. Alle diese Redeblumen geben davon aus, daß wir in der Bluthezeit der Pflanzen den Söhepuntt des pflanglichen Lebens feben, dem in aufsteigender Bahn das Reimen, Sproffen und Wachsen voraufgegangen ift, und dem in absteigender Linie das Fruchttragen und Absterben folgen wird. Diefe einzelnen Berioden bes Pflanzenlebens verlaufen bei uns zumeist der Folge der vier Jahreszeiten entsprechend. Der Früh-ling ist die Zeit des frohlichen Keimens und lustigen Ergrünens, der Sommer die Periode der Bluthenfulle, der Herbft die Sahreszeit des Fruchttragens und der Winter die des Absterbens. Gine Ausnahme von iener Naturordnung bilden die freilich ziemlich zahlreichen Gewächse, die im Winter nur eine kleine Ruhepause machen, ober das Laub verlieren, oder höchstens bis zum Boden abfterben, aber in Form unterirdischer Knollen und Zwiebeln, oder fnospenreicher Wurzelftode ausdauern, um bann ichon im Frühling blüben zu fonnen, oft ichon, bevor fie Blätter bekommen. Die neu aus Samen erwachsenen Bflanzen, die eigentlichen Kinder der Jahreszeiten, die nur ein Jahr leben, entfalten ihren Bluthenschmuck jedoch zumeist erft im Sommer, ber eigentlichen Blumen-Saifon.

Nicht alle Pflanzen schmuden fich mit Blumen. Es weiß ja ein Jeder, daß Bilze, Moose, Farnkräuter und ihre Berwandten nicht so bluhen, wie die höheren Gewächse, man neunt sie darum auch die Berbor= genblühenden oder mit einem griechischen Worte die Rryptogamen, jum Unterschiede von den Offenblühenden oder Phanerogamen. Aber auch die letteren bringen nicht fämmtlich Blumen im vollen Sinne des Wortes. Hermann Müller von Lippstadt, der verdienteste von allen Blumendeutern der Neuzeit, dem wir diese Blumen leider nur noch auf das frische Grab legen können, hat unseres Wissens zuerst darauf aufmerksam gemacht, wie die deutsche Sprache allen anderen Sprachen in diefer Beziehung vorausgehend, die unfere Sinne entzudenden Blumen von den unscheinbaren Blüthen der Gräfer, Waldbaume und vieler sogenannter Unträuter schon in der Benennung unterscheidet. Diemals wird es uns einfallen, von Weizenblumen, Beidenblumen, Neffelblumen u. f. w. zu reden, obwohl alle diese Gewächse so gut Blüthen tragen wie ein Rosenstrauch oder Relfenstock.

Worin liegt der Unterschied? Die Blüthe jener Gewächse ist ein kleisnes Hochzeitshaus, welches der Sonne und dem Winde Zutritt gewährt, aber meist keine sebendigen Hochzeitsgäste, keine summenden Vienen und geputzten Schmetterlinge zu erwarten hat. Die Blume im engeren Sinne ist dagegen ein reich mit prächtigen Farben und herrlichen Düsten gesschmücktes Hochzeitshaus, welches zahlreiche Gäste von weit und breit zu sich einlädt, und eine reichlich mit wohlschmeckender Speise und köstlis

blumen" und "herbst- und Winterblumen", (Berlag von G. Freitag, Leipzig) hinguweisen, ergreisen um so lieber die Gelegenheit, einmal etwas langer bei denselben zu verweiten und wählen dazu obiges Thema, welches den "Sommerblumen" als Einleitung beigegeben ist.

chen Nektar bedeckte Hochzeitstafel für sie bereit hält. Schon Linné hat das Blühen der Pflanzen einer fröhlichen Hochzeitsseier' verglichen und in seiner Jugend eine besondere Schrift über die Blumenhochzeiten hersausgegeben. Adrian von Kopen dichtete später eine Elegie über die Hochzeiten und Liebesverhältnisse der Pflanzen, und Erasmus Darwin, der Großvater Charles Darwin's folgte mit einem großen Lehrgebichte über "die Liebe der Pflanzen". Wer kann denn mit den Blumen sich näher einlassen.

Ohne in blumiger Sprache und burch die Blume zu reben?

Aber fassen wir uns furz. Zeder weiß, daß die Pflanze, wenn sie Frucht tragen soll, vorher blühen muß, und eine Pflanze unserer Wiesen, die im Frühjahre Frucht bringt, scheinbar ohne vorher geblüht zu haben, die Herbstzeitlose, wurde darnach, weil sie gleichsam die Ordnung der Natur umtehrt, der "Sohn vor dem Bater" genannt. Aber natürlich geht auch hierbei alles mit rechten Dingen zu, die Blume blüht im Herbst, und die überwinternde Frucht entsteht wie immer aus jenem rundlichen oder vielectigen (feltener nur zweis bis dreifantigen) Hohlforper, ber die Mitte ber meiften Bluthen einnimmt und Fruchtfnoten genannt wird. Es zeigt sich dabei, daß die wesentlichen Theile der Blüthe nicht Diejenigen sind, welche durch Farbenschmelz und berückende Dufte unsere Sinne gefangen nehmen, sondern vielmehr einerseits der ebengenannte Fruchtknoten und andererseits die benfelben meift in größerer Bahl umgebenden Kädchen, welche an ihrer knopfformig verdidten Spike, den allbefannten, meift goldgelb gefärbten Blumenftaub (Bollen) aussondern, der, wenn wir unsere Nasen in große Blumentelche, wie 3. B. die der Lilien fteden, diefelben gelb farbt. Schon feit Jahrhunderten weiß man, daß es, um die Pflanzen fruchttragend zu machen, barauf antommt, die= fen Staub, nach welchem die tragenden Städchen Staubf ad en oder Untheren genannt werden, auf die als Narb e bezeichnete, oft äußerst zierlich gebildete Zugangspforte des Fruchtknotens zu bringen, die entsweder unmittelbar auf dem Gipfel desselben sitzt, oder von mehr oder weniger langen Griffeln getragen wird. Seit undenklichen Zeiten ho-Ien die Bewohner der Länder, in denen die Dattelpalme den hauptsächlichften Fruchtbaum darftellt, Bufchel der ftauberzeugenden Bluthen, Die bier und in ähnlichen Fällen nur auf besonderen, männlichen Stämmen entstehen, und hängen sie in die Wipfel der weiblichen Stämme, um sich eine reichliche Fruchternte zu sichern.

Was in diesem Falle die Hand des Menschen bewirkt, verrichtet in der Natur, namentlich für diesenigen Pflanzen, bei denen die Geschlecheter, wie bei der Dattelpalme, auf zwei verschiedene Stämme vertheilt sind, meist der Wind, indem er ganze Wolken jenes leichten und in diesem Falle trockenen Blüthenstaubes davonsührt, und den Narben der weiblichen Stämme zuträgt, welche, um ihn sicher zu fangen, einer Feder gleich, zierlich zerfranst zu sein pslegen, wie wir dies sehr schön an den Blüthen unserer Getreide-Arten sehen können. Es liegt aber auf der Hand, daß um die Bestäubung dieser sogenannten Windblüthler, zu denen unsere meisten Waldbäume, die Gräser, Seggen und andere Pflanzen ge-

hören, zu sichern, eine ungeheure Menge Blumenstaub erzeugt und in Unmassen verschwendet werden muß, was wir mitunter mit Erstaunen wahrnehmen, wenn ein Platregen große Massen desselben als sogenannten "Schweselregen" niederschlägt. Alle diese Pflanzen nun, welche der bei keiner Schönheit verweilende Wind bestäubt, haben unscheinbare Blüsthen, denn die Natur putt sich nicht umsonst und für den blinden Wind.

Bei den eigentlichen Blumen sehen wir dagegen den Fruchtknoten mit ben Staubfäben meift in bemfelben Relche vereinigt, und man hatte lange ftillschweigend angenommen, daß bei ihnen die Fruchtbildung einfach das durch eingeleitet werde, daß die Staubfäben ihren Blumenstaub auf die in ihrer Mitte befindliche Narbe ausschütten. Ginige aufmerksame und liebevolle Blumenbeobachter des vorigen Jahrhunderts, die deutschen Na-turforscher Kölreuter und Sprengel bemerken indessen zu ihrem nicht geringen Erstaunen, daß die Sache in der Mehrzahl der Fälle feineswegs fo einfach verläuft, und daß namentlich fast alle die Blumen, welche fich durch lebhafte Farben, schöne Zeichnungen, ftarten Duft, Größe und durch absonderliche Formen auszeichnen, d. h. also gerade die Blumen. denen wir unsere besondere Theilnahme zuwenden, die Selbstbeftäubung auf verschiedene Weise vereiteln - am häufigsten dadurch, daß fich Staubfaden und Narben berfelben Blume nicht zu gleicher Zeit offnen. Sie loden vielmehr burch Entfaltung aller möglichen Reize Infecten verschiedener Art an, die sie mit Honig und Blumenstaubnahrung beföstigen, um durch ihre Vermittelung, da dieselben meist von einer Blume derfelben Art gur andern fliegen, mit dem wegen rauber Oberfläche oder Alebrigfeit an ihrem Körper anhaftenden Blumenstaub anderer Stöcke ihrer Urt verseben zu werden.

Conrad Sprengel, ber am Ende bes vorigen Jahrhunderts Rector in Spandau war und später in Berlin lebte, fonnte nicht mude wer= den, die wunderbaren Anstalten zu studieren und zu bewundern, welche die Natur trifft, um den Sonig durch hängende Lage oder durch darüber gebreitete Schutbacher aus Schuppchen und Haarpolftern vor ber Auswaschung durch Regen zu schützen und ihn für die Gaftfreunde aufzuheben. Im Jahre 1785 erkannte er, daß der schöngelbe Ring im Kelche des Vergismeinnicht, welcher so prächtig mit der himmelblauen Farbe desselben contrastiert, zu nichts anderem da ist, als um den Infecten als Wegweiser zur Honiggrube zu bienen, und fand so die Erklärung ber Blumenzeichnungen und ber jogenannten Saftmale, welche, wie man sich besonders leicht bei Primeln, wilden Melten, Orchideen und Lippenblütlern überzengen fann, stets sicher zur Honiggrube hinführen. Ja er fand weiter, daß die rothen Gleden, welche in den Bluthen unferer Roßkaftanien einige Zeit nach dem Aufblühen erscheinen, den Jusecten als Wink dienen, daß diese Blumen bereits Blumen-stand empfangen haben, und keinen Honig mehr absondern. Mit nicht geringerer Bewunderung beschrieb er jene Ginrichtungen, welche verschie-Dene Blumen ausgebildet haben, um ihre Besucher tüchtig mit Blumenftanb einzupudern, wie sie in diesem Buche namentlich bei den Schmetterlingsblütlern (S. 115) und bei der Wiesensalbei (S. 240) beschriesen worden sind. Sprengel äußerte seine Ansicht dahin, daß der Blusmenschöpfer die Blumen deshalb so reich mit allerlei Anziehungsmitteln ausgestattet habe, damit sie für die Insecten "eine anziehende Erscheinung" sein möchten.

Die alte Frage, ob die Blumen nur des Menschen wegen mit herrlichen Farben und Düsten geschmückt seien, war damit in verneinendem Sinne entschieden: sie prangen am Tage in den schönsten Farben, um Insecten und Colibri's von Weitem herbeizulocken, oder sie entwickeln des Abends einen entzückenden Dust, um Nachtinsecten anzulocken und begnügen sich in letzterem Falle mit einem einsach weißen Gewande, oder unscheindaren Farben ohne Zeichnung, weil dieselbe des Nachts doch unteinntlich sein würde. Sprengels Erfenntnis, daß die Blumen nicht für den Menschen, sondern für die Insecten und sonstigen Besucher ihre Reize entsalten, war der erste Schritt zur Dentung des Blumenräthsels. Den zweiten that bald darauf der englische Nutursorscher Andrew Anight, indem er bewies, daß die durch Fremdbestäubung oder Krenzung der Blumen erzeugten Samen sebenskrästigere Pflanzen liesern, als die durch Selbstbestäubung gereisten, allein dem so abgerundeten Gedankensproß sehlte vorerst die richtige Lust, um gedeihen und Frucht tragen zu können.

Dieses gunftige Klima für die neue Deutung der Blumenschönheit brachte erst die Weltanschauung des großen britischen Naturforschers, nach welcher im weiten Naturhaushalte alle Mittel gelten, um sich im allgemeinen Dascinstampfe zu behaupten, und am meiften die, welche eine vor= theilhafte Abanderung mit sich bringen. Es erhob sich alsbald die Frage: Kann die Schönheit ben Blumen auch einen gewissen Bortheil im Existenzfampfe eintragen? Sogar im Menschenleben bezweifelt Diemand, daß die Schönheit nüglich sei. Man pflegt von einem wohlgebilbeten Menschen zu fagen, ihm sei mit seinem vortheilhaften Aussehen eine werthvolle Mitgift auf seinen Lebensweg gegeben worden. hat die Sache auch ihre Rehr= und Schattenseite. Schone Menschen wer= den durch Verhätschelung, Aufmerksamkeiten, Huldigungen, allseitiges Entgegenkommen u. s. w. sehr häufig moralisch verdorben und der Borstheil der Schönheit wird dann durch ihre eigenen Nachtheile wieder aufs Bei den Blumen sind ähnliche Nachtheile nicht zu fürchten. Je auffallender icon eine Blume ift, defto sicherer zieht fie ihre Gafte an, defto bestimmter wird ihre fräftigere Nachkommenschaft in insectenarmen Jahren diejenige der weniger schönen Mitbewerber von gleichen Lebensansprüchen aus dem Felde schlagen. Die Blume ift also weder für den Menschen, noch für die Insecten, sondern um ihrer selbst willen schön. So lautet die Auflösung eines der größten Naturräthsel.

Darwin wendete seine Aumerksamkeit bald nach Veröffentlichung seines grundlegenden Werkes den Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insecten zu, und bewies in seinem Buche über die Orchideen (1862), wie selbst die oft höchst bizarren Formen dieser Pflanzensamilie durch besondere Anpassungen an den Besuch bestimmter Insectenarten zu ers

klären seien. Nach dem Borgange Darwins haben sich zahlreiche Forscher der meisten Eulturländer diesem höchst anziehenden und jedem Laien offenstehenden Forschungszweige zugewendet, keiner aber mit größerem Fleiße und Ersolge als der schon genannte Hermann Müller von Lippstadt, der die Ergebnisse unendlicher Beobachtungsreihen in mehreren Specialwerken niedergelegt hat. Derselbe wendete seine Ausmerssamkeit aber nicht bloß den Blumen, sondern auch dem Bane des Insectenkörpers zu, und zeigte, wie dieser sich, nachdem in früheren Erdperioden ein erster Bersuch stattgefunden, der Blumenausbeutung immer mehr augepaßt hat, wie die Bienen und Schmetterlinge endlich lange Küssel erlangt haben, um den Honig selbst aus den engsten, und gegen andere Gäste auf's Beste verwahrten Köhrenblumen, wie Nelken, Zelängerzelieber u. s. w. herauszuholen. Die Fortbildung der Insecten ist also mit derzenigen der Blumen Schritt um Schritt vorwärts gegangen und nicht wenige Insecten und Blumen gehören ganz speciell zu einander, und lassen sich in ihrem besonderen Baue nur aus der gegenseitigen Aupassung versteben.

Man kann sich leicht vorstellen, daß es für die Pflanzen von Bortheil fein mußte, ihre Blumen bestimmten Besucherclaffen vorzubehalten, benn nur fo fonnten fie mit Sicherheit barauf rechnen, trog ber großen Blumenfülle nicht vernachläffigt zu werden, während für die Inselten ein Bortheil darin erwuchs, ihre Lieblingsblumen nicht fo hänfig bereits ausgebeutet zu finden. Man fann baber vielen Blumen sogleich ansehen. welchen Gäften sie angepaßt sind. So werden die weißen, grüngelben oder gelben Blumen, welche ihren Honig offen am Grunde der weitgeöffneten, ans freien Blumenblättern beftehenden Blüten aller Welt barbieten, oder auch blog Blumenstanbnahrung zu bieten haben, meift von fleinen Fliegen, Blumenkafern und folden fliegenden Infecten besucht, welche nicht im Stande find, tiefergeborgenen Honig zu erreichen. Die Blumen mit verwachsenblättriger Krone dagegen, die ihren Honig am Grunde mehr oder weniger tiefer Röhren und unter mancherlei Schutzdächern verwahren, auch häufig lippen- und rachenförmige Formen aunehmen, sind nur langrüffligen Fliegen, Blumenwespen, Hummeln, Bienen und Schmetterlingen zugänglich und diese Blumen sind vorwiegend blau, violett und rosa gefärbt, weil die Bienen, wie Hermann Müller burch sorgfältige Versuche gezeigt hat, diese drei Farben bei ihren Besuchen be-vorzugen. Auch die "Blumen der Luft", die Schmetterlinge, sind farben= und duftliebende Thiere. Die Tagschmetterlinge bevorzugen in auf= fallender Beife Blumen, die wie die Korbblütler und Stabiosen in vielen Röhren Mektar enthalten und zugleich eine bequeme Sigfläche barbieten. Den Nachtschmetterlingen, die fich besonders langer Ruffel erfreuen, find die langröhrigften Blumen, wie Melfen, Gaisblatt, und namentlich hängende Blüten vorbehalten, während die in brennend rothen Farben erglänzenden überlangen, hängenden Blüten des tropischen Amerita, wie die Fuchsien und Bignonien unserer Garten, Colibriblumen find. Gine besondere Classe stellen die übelduftenden Fliegenblumen dar, welche durch Mas- und Miftgeruch Fliegen anloden, und Dieselben meift in eigenen Reffeln gefangen halten, bis fie ihnen Blumenstand mitgeben können. (Bergl. S. 217.) Sie zeigen meist trüb braunrothe Farben, die an verwesenbes Fleisch erinnern. Unter den Arongewächsen der Sümpse, die ihren Gästen über Nacht ein warmes Stübchen bieten, finden sich auch solche, denen nicht Aassliegen, sondern die langsamen Schnecken als Liebesboten dienen.

Die Form anbetreffend, find die meiften Blumen entweder nach der Dreigahl oder nach ber Fünfgahl gebaut. Alle Blüten, in benen die Fünfzahl und ihre Berdopplung herrscht, gehören fast ohne Ausnahme der größeren Pflanzenabtheitung der Zweiblattkeimer (Dikotyledo= nen) an, die sich außerdem durch negadrige, und an ihren Rändern mannigfach eingeschnittene ober auch gangrandige Blätter auszeichnen. Die Dreizahl mit ihrer Berdopplung deutet nicht gang so bestimmt, aber doch meistentheils darauf hin, daß wir ein Glied der Ginblatt. oder Spikfeimer (Monofotyledonen) vor uns haben, die fich burch mehr oder weniger lange, parallelnervige und gangrandige (fehr felten getheilte) Blätter darafterifiren. Die vier und achtzähligen Blumen gehören mit fehr wenigen Ausnahmen der erftgenannten Gruppe zu und fo können wir in den meiften Källen gleich auf den ersten Blid erkennen, in welche der beiden Hauptclaffen eine blühende Pflanze gehört. llebrigen finden wir in beiden Abtheilungen regelmäßige, und unregelmäfige, freis und verwachsenblättrige, über und unter dem Fruchtknoten ftehende Blumenkronen, und mögen uns vorstellen, daß die Mannigfaltigfeit diefer Formen in beiden Hauptclaffen des blühenden Reiches hauptfächlich durch Infecten gezüchtet worden find.

Indem die Insecten nämlich bei ihren Besuchen solche Blumen bevorzugten, welche durch das eingeborne Abänderungs-Vermögen der Naturding größer, farbenprächtiger, dustender als die andern geworden waren, und dadurch schon von Weitem die Ausmerksamkeit ihrer Besucher erregten, versuhren sie, freilich dessen undewußt, ganz wie ein Gärtner, der nur die schönsten Czemplare seiner Beete zur Samenzucht auswählt, die weniger schönen aber verwirft. Wir können uns durch diesen natürlischen Züchtungsprozeß ganz wohl erklären, wie die schöneren Blumen durch allmählige Abänderungen aus den unscheinbareren im Laufe der Zeiten hervorzegangen sein mögen, indem die Insecten hauptsächlich die ersteren besuchten, die letzteren aber übersahen oder vernachlässigten. In dieser Erstenntniß gewinnt die Blumenschönheit für den Beodachter, der es liebt, sich in die Geheimnisse der Schöpfung zu vertiesen, eine noch höhere Anziehungskraft und ein weites Feld herzerfrenender Studien eröffnet sich Jedem der es unternimmt, sich in das stille Weben und Ineinanderles den der Naturdinge weiter zu vertiesen.

Ueber verschiedene Obstforten Japans.

Bon J. J. Rein.

Es ift etwas Wahres an der Redensart, daß in Oftasien die Bogel ohne Gefang, die Blumen ohne Geruch, die Früchte ohne Geschmack seien, wenn sie auch in dieser Allgemeinheit eine Uebertreibung genannt werden muß. Auf die Blumen vant sie jedach au weniesten. Sien les fen fich leicht neben der weitverbreiteten Lilie noch einige Dugend Arten aufzählen, deren lieblicher Duft erfreut und kaum hinter dem unserer beliebtesten Zierpflanzen zurüchteht. Mit den vielerlei egbaren Früchten ift es ein anderes Ding. Weitaus die meisten ermangeln des Wohlgeschmads, find ziemlich fade und nach unserem Urtheil nicht empfehlens= werth. "Plus beau que bon", wie z. B. De Candolle von den japa= nischen Birnen fagt. Es gilt dieß nicht blos von den eigenthumlichen Urten und insbesondere von fast allen wildwachsenden Beeren, sondern auch von unseren beliebtesten europäischen Obstsorten. Unsere Aepfel, Birnen, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen verlieren, wenn sie nach Japan oder China verpflanzt werden, bald ihr Aroma und degeneriren zum Theil auch in der Gestalt und Größe. Daher finden 3. B. die Aepfel Californiens während der Wintermonate in allen größeren Häfen Oftasiens von Nofohama bis Singapore unter den Fremden großen Beifall und viel Ab-Gleiche Erfahrungen, wie sie mit obigen Obstforten namentlich in neuerer Zeit gemacht wurden, hatten die Bortugiesen in China und Sapan mit ihren Bestrebungen, Feigen und Weintrauben zu verbreiten. Mit unferem gewöhnlichen Beerenobst ift früher taum ein erufter Bersuch gemacht worden.

Die Ursache jener Entartung des Obstes im östillchen Monsungesbiet, insbesondere der Mangel an Aroma, dürfte im Klima, vor Allem in den seuchten, regenreichen Sommern zu suchen sein. Die wenigen Traubensorten, welche man in Japan während der vier letzten Monate des Jahres zum Berkauf bringt, haben dabei viel weniger Zuckergehalt und dazu in den dicken, zähen Schalen einen eigenthümlich herben Ges

schmack, so daß von Weinbereitung nicht die Rede sein kann.

Bu ben wenigen wohlschmeckenden Früchten Oftasiens gehören vor allen Dingen die Mandarin-Drangen, Kafi und die Kastanien, denen das chinesische Eulturgebiet eine uralte Heimath ist. Die Mandarin-Drangen hat man schon lange, die Kasi erst in neuester Zeit aus derselben nach Südeuropa und analogen Klimaten Amerikas verpslanzt. Bei den eßbaren Kastanien ist die Berbreitung und Berwilderung so leicht und weitgehend, daß die Feststellung ihres ersten Ausgangs große, noch nicht überwundene Schwierigkeiten bietet. Der ersolgreiche Andau einer vierten Obstsorte Ostasiens, der Eriodotrya japonica, in sast allen von Europäern bewohnten subtropischen Ländern der Erde hat sich erst in diesem Jahrhundert, jedoch mit erstannlicher Raschheit vollzogen, welche in dem Charaster dieser Pflanze leicht ihre Erstlärung sindet. Eriodotrya japonica Lindl. (Mespilus japonica Thumb.) ist unter den Namen Biwa Lu-hu, Loquat Bibasier und Nesles du Japon und Nipero de Ja-

pon in Japan, China, den Engländern, Franzosen, Spaniern, beziehungsweise, wohlbefannt und wird als erste Frucht des neuen Jahres von ihnen mehr oder weniger geschätt. Ob Japan ihre ursprüngliche Heimat ist oder ob sie nicht gleich so vielen anderen von China dorthin verpflanzt wurde, ist noch keineswegs sestgestellt, ebensowenig wie das Vorkommen im wilden Zustande. Ihre Cultur ist alt, doch von keiner grosen Ausdehnung. Man sindet nirgends in Japan größere Pflanzungen der Biwa von auch nur ein bis zwei Dußend Bäumen, sondern letztere stets vereinzelt in der Nähe der Bauernwohnungen und den Gärten der Städter. Im mittleren Japan reisen die Biwa erst im Juni,
dieselben werden aber in der Regel büschel- und straußweise, wie sie wachsen, und mit einigen Blättern vorber abgenommen, um sie nachreisen zu
lassen, zum Nachtheil ihres Wohlgeschmacks, wie dies auch bei Psirsichen
und anderen Obssischen Sitte ist.

Im Jahre 1787 brachte Sir Josef Banks die Biva-Pflanze zuerst nach Europa, in dessen wärmeren Theilen südlich der Alpen und Phrenaen sie jett in keiner größeren Gartenanlage fehlt, denn sie empfiehlt sich in gleicher Weise als Zier- und Obstbaum, wie auch durch ihre leichte und rasche Entwickelung.

Es ift ein hoher Strauch ober fleiner Baum, ber schon durch feinen großblätterigen, immergrünen Laubschmuck auffällig und ftattlich hervortritt, mehr noch, wenn weiße Blüthensträuße oder eine Fülle gelber Früchte ihn bebeden. Derfelbe mächft rafch, trägt icon vom britten Sahre an, reichlich mit 6-10 Jahren, gedeiht auch in leichtem Boden und hielt an ben norditalienischen Seen und der Riviera im December 1879 eine Ralte von 8-12 Grad C. aus, bei ber viele einheimische Obstjorten gu Grunde gingen. Die Vermehrung ift leicht durch Stedlinge ober Samen. Auf den Bermudas-Infeln, wofelbft die Biwa von Malta aus eingeführt wurde, fand ich reife Früchte am 3. März, in Malaga am 7. April, in Gibraltar am 14. April; doch fällt in den meisten Gebieten der Mitstelmeerregion die eigentliche Reise in den Mai und Anfang Juni, so auch in Sevilla, wo der große Garten des Bergogs von Montpenfier lange Reihen großer schöner Busche ausweist. Ueberdies habe ich sowohl in Weftindien, als auch im Mittelmeergebiet gefunden daß die Biwa gro-Ber, schöner und wohlschmeckender werden, als in ihrer japanischen Sei-Huch hat sich vielfach ihre Form verändert, indem die Früchte fich der Reulen- und Birnengestalt nähern, während sie in Japan meist tugelförmig und von der Größe einer ftarten Herztirfche vortommen.*) Das mit gelber Epidermis versehene Fleisch liegt loder auf 1-6 verhältnißmäßig großen Rernen, ift febr faftig und von fäuerlich-fußem, erfrischendem Geschmad, doch ohne viel Aroma. Dagegen sind die Früchte hart und fehr fauer vor völliger Reife und fade, wenn fie länger aufbewahrt werden. Sie bilden gewiffermaßen den llebergang zwischen Steinobst und Kernobit.

^{*)} Man fennt von ihr bereits mehrere großfrüchtige Barietaten, die durch Pfropfen auf Wildlingen fortgepflanzt werden, die Samenpflanzen liefern meistens nur Früchte zweiter Gute. (9-e.

Dyospyros Kaki L; jap. Kaki chin. Shitse, franz. Plaguemine, engl. Persimon, deutsch Dattelpflaume oder Lotospflaume. Diese, auch ihres Holzes wegen (bas Kernholz ist oft schwarz wie Ebenholz, doch viel leichter) geschätzte und bemerkenswerthe Ebenacee, ift unftreitig ber verbreiteste, wichtigfte und iconfte Obstbaum von Japan, Rorea und

dem nördlichen China.

Derfelbe hält in Japan noch Nachtfröste von 12—16 Grad C. aus. Seine Cultur reicht deshalb hoch die Thäler hinauf und weit über die Grenze des Bambusrohres hinaus. Es ift ein stattlicher Baum von der Tracht des Birnbaumes, mit schönem hellgrunen Laube, das im Mai erscheint und Anfangs October abfällt. Im Juni blüht dieser Obstbaum, im Herbste — Mitte September bis November, je nach der Sorte reift er seine Früchte. Die Beeren wechseln in ihrer Gestalt nicht minder. Es giebt flachherzförmige, eiformige und fast tugelrunde; boch find sie an der Basis immer mehr ober weniger abgeplattet und mit dem Reld geschmudt. Die grune Farbe ber glatten Oberhaut geht gur Reis fezeit in Hellorangegelb bis Tieforangeroth über. Der eigenartige Beschmad erinnert gleich der Farbe an Tomaten, ift aber entschieden angenehmer. Entichalt und an der Sonne getrodnet, dann plattgedrudt ift die Ratifrucht im Aussehen und Geschmad getrodneten Reigen abnlich und wird auch fo verwendet. Die Rafibaume find fehr ertragsfähig und oft noch lange nach dem Blattfalle mit goldenen Früchten ge= ichmückt.

In den wärmeren Theilen Japans und Chinas schließen sich den Dattelpflaumen die Agrumen an, unter benen die geschätzteste und am meisten cultivirte Art Citrus nobilis Lour., jap Mikan die Mandarins Orange ist. Ihr Vaterland ist Südschina und das benachbarte Cochinschina. Noch im Anfange dieses Jahrhunderts war sie in den Oranges gärten der Mittelmeerregion eine seltene Erscheinung. Durch ihren kleinen Buchs — sie ist mehr Strauch als Baum — ihre Blätter und Blüthen, vor Allem aber durch ihre befannten Früchte unterscheidet sie sich wesentlich von anderen Aurantiaceen. Auch die Ameisen wissen sie leicht zu erkennen. Wird z. B. in Westindien ein Korb voll der verschie= benften Arten auch nur für eine, auch zwei Stunden an einen ihnen gu= gängigen Ort gestellt, so kann man sie hernach schon dutzendweise zwisschen der lockeren Schale und dem Fleische der Mandarin-Orange finden, während sie alle Uebrigen verschonen.

Die Ruri oder egbare Raftanie (Castanea vulgaris Lamk.) ift bas verbreiteste Schalenobst Japans. Wenn man die Leichtigkeit in Betracht zieht, mit der dieselbe sogar in unserm Klima, z. B. im Schwarzwald und an der Hardt verwildert, so begreift man die Schwierigkeiten, welche die Abgrenzung ihres endemischen Borkommens von ihrem Culturgebiet verursacht. Ift sie z. B. in England, Kaukasien, Japan und Nordasmerika einheimisch oder nur verwildert? Verschiedene Gründe sprechen für das erstere. Auf ihnen sußend, sagt 3. B. De Candolle in seinem neuesten Werk: "L'origine des plantes cultivées": "Le Châtaignier de la famille des Cupulifères a une habitation naturelle assez étendue, mais disjointe", und betrachtet mit Recht die Differenzen,

welche zwischen ber im atlantischen Waldzebiet Nordamerikas wachsenden Kastanie, der in Japan heimisch en und der im Westen der alten Welt verbreiteten für zu geringwerthig, um darauf specifische Unterschiede zu gründen. Wir betrachten mit ihm C. vesca L. nur für die Cultursorm von C. vulgaris Lamk., welche aus dieser nicht bloß in Europa und Vorderassen, sondern auch in Japan hervorgegangen ist.

Was G. Rabbe über das Vorkommen der Kastanie in Kankasien sagt, gilt größtentheils auch für Japan. Der Banm sucht das Licht und vermeidet die heiße Ebene. Er bildet selten reine Bestände und erscheint häusig in eingesprengten Gruppen im Jungholz und Gebüsch. In Japan sinden wir ihn namentlich an den Flanten des Gebürgswaldes, lichte Haine an den Vergabhängen bildend. Er steigt hier dis zu mehr als 800 Meter Seehöhe empor. Im Juni, wenn die weißgelden Blüthenstächen entwickelt sind, heben sich diese Kastanienwälder überall schaff und vortheilhaft ab von dem übrigen Laubwald, wie man es z. B. ganzähnlich auch am Heidelberger Schloß bevbachten kann.

Die Kastanien werden in Japan nicht in dem Maaße benutzt wie anderwärts und fallen zum größten Theil den zahlreichen Wildschweinen anheim. Nur im nördlichen Theil der Hauptinsel (Honshiu) fand ich sie hie und da auch angebaut, am häusigsten in Yone rawa, wo auch unzweiselhaft die beliebte Barietät selbstständig daraus sich entwickelt hat, welche wir Marone nennen, eine Abart, die sich bekanntlich dadurch vorstheilhaft auszeichnet, daß jede Kapfel statt 2—3 Samen nur einen einzigen entwickelt, der dann entsprechend größer wird.

(Defterreichische Monatsschrift für den Orient.)

Botanijcher Garten in Greifswald. Bon G. Goeze.

Der vor mehr als einem Jahrhundert gegründete botanische Garten der Greisswalder Universität geht seiner Auslösung entgegen; ein großer Theil seines mitten in der Stadt gelegenen Terrains wurde sür mehrere Universitäts Neubauten beansprucht, während ein anderer Theil schon vor einigen Jahren dem Durchbruch einer Straße hatte Platz geben müssen. Floras Kinder müssen sich eben manches gefallen lassen.

An Gründen, die eine Berlegung des Gartens erwünscht und zwecksmäßig erscheinen ließen, gebrach es freilich nicht, sei es auch nur, um die sehr alten und recht baufälligen Gewächshäuser, welche überdies mit ihrer mangelhaften Kanalheizung den jekigen Kulturansprüchen keineswegs entsprachen, endlich einmal durch neue, eiserne zu ersetzen. Ob nun die Absicht, der scientia amabilis, welche hier lange Zeit als Stiestind beshandelt wurde, etwas zu gute kommen zu lassen, bei diesen Beränderungen

die maßgebende war, wollen wir hier unerörtert lassen, möchten aber gleichzeitig die Bermuthung aussprechen, daß der außerhalb der Stadt gelegene neue botanische Garten, welcher erst im Werden begriffen ist, in vielen Stücken hinter dem alten zurückleiben wird. Seine Lage ist eine sehr exponirte, Eisenbahn= und Fabrikenrauch werden dem Wachsthum der Pflanzen nicht förderlich sein und Boden= wie Wasserverhält= nisse lassen wenigstens vorläusig noch recht viel zu wünschen übrig.

Dieses vorausgeschickt, beabsichtigen nachstehende Zeilen dem alten Garten ein ganz kurzes Gedenkblatt zu widmen, vom neuen eine, wenn auch nur flüchtige Stizze zu entwerfen, die später einmal, nach Fertig-

stellung der ganzen Unlage vervollständigt werden kann.

der Berwirklichung entgegenzuführen.

Schon in den Jahren 1667 und 1723 wurden von den damaligen Professoren der Arzneimittellehre an hiesiger Universität, Helwig und Scheffel Anträge auf Gründung eines botanischen Gartens respective eines horti medici gestellt, — doch ohne Erfolg. Einem Landssmanne und Schüler Linne's, dem Candidaten theolog, Samuel Gustav Wilde, welcher sich gleichzeitig auch für Botanik an der Greisswalder Hochschule habilitirt hatte und für die durch seinen großen Meister neusgestaltete botanische Wissenschaft viele Schüler um sich versammelte, war es vorbehalten, die darauf hinzielenden Verhandlungen mit Erfolg geströnt zu sehen. Damals stand Pommern bekanntlich unter schwedischer Oberherrschaft und Linne's Sinsluß mag wohl von Upsala dis nach Greisswald gereicht haben, um Wilde's Bemühungen im Jahre 1762*)

Sein Kostenanschlag für die erste Anlage belief sich auf — 200 Thaler, für damalige Zeiten mindestens das Doppelte im Werthe darstellend als heut' zutage, immerhin aber eine recht bescheidene Summe, wenn auch der Ban eines Gewächshauses erst später beantragt wurde. Zwei Jahre darauf veröffentlichte Wilche den erften Garten-Ratalog mit bereits 1000 species und 1765 wurde Martin Hante, der seine höhere gärtnerische Ausbildung im botan. Garten zu Upfala unter Linne's Di= rection erlangt hatte, als hortulanus horti Gryphici definitiv angestellt. Wilde wußte auch dahin zu wirken, daß die Trennung der Arzneimittellehre von der Botanik für die Greifswalder Universität er= folgte, - erstere verblieb selbstredend bei der medicinischen Facultät, während die Botanit in den Schooß der philosophischen verlegt wurde. Nachdem so der erste Grundstein gelegt, die Sache in das richtige Fahr= wasser gelangt war, trat Wilche von der Direktion zuruck, gab uberhaupt seine akademische Thätigkeit auf, um als wohlbestallter Pfarrer in der Nähe von Greifswald fein Leben zu beschließen. Männer wie Rölpin, Weis gel, Rudolphi, Quiftorp ließen es sich angelegen sein, Wilde's Schöpfung zu erweitern und zu verbeffern und auch der durch feine Reisen und

Bublicationen befannt gewordene von Ledebour, ein geborner Stralfunder

wirfte eine Zeit lang als Affiftent am hiefigen Garten.

^{*)} Bergl. "Die Gründung des botan. Gartens der Agl. Universität Greifswald." Rede zur festlichen Feier des 100 jährigen Bestehens des bot. Gartens am 16. Des tober 1863 von Professor Dr. J. Münter

Unter Professor Hornschuh's Direction (1820-1850 wurden dem Garten die bis vor einigen Jahren bestehenden Grenzen gegeben. Die ehemalige Obstbaumschule im Stadtwalle und noch einige andere daran stoßende Grundstücke wurden dem bisherigen botanischen Gartenterrain Bei der Anlage des großen Kalthauses machten sich verschiedene Terrainschwierigkeiten geltend, und man fah fich genöthigt , daffelbe mit seiner Hauptfront nach Westen zu legen, wo es, freilich zum großen Nachtheil der darin überwinterten Pflanzen bis auf den heutigen Tag verblieben ift. Wir wollen hier gleich bemerfen', daß die neuen eifernen Bewächshäufer, welche im Laufe diefes Sommers hoffentlich ihrer Bollendung entgegen geben, ebenfalls aus Terrainrudfichten eine abnliche. wenig entsprechende Lage erhielten. Die andern Gewächshäuser, welche unter Hornschuh's Direktion errichtet wurden, sind alle bis zum Früh= jahr 1884 trot ihrer sehr großen Mängel, die durch theilweises Um= bauen, alljährlich recht bedeutende Reparaturen nicht gehoben werden konnten, benuft worden; sie dienten bochstens als Konservatorien, von eigent= lichen Kulturen tonnte in folden Räumen nicht die Rede fein, um fo vielmehr, weil ein großer Theil, so namentlich Kalthauspflanzen zu Decorationen in der großen Aula bei Gelegenheit der alljährlich wiederkeh=

renden Universitätsfeierlichkeiten benugt wurden.

Im Frühjahre des vorigen Jahres wurden die beiden besten Sausfer, das hohe und das niedrige Warmhaus abgerissen, um mit dem Bau eines Collegienhauses beginnen zu konnen, - die Garten-Bermaltung aber mit der Aussicht vertröftet, daß die faum auf dem Papiere fertigen Glashäuser bis zum September deffelben Jahres fix und fortig fein würden. - Jrren ift menschlich, als der September herankam, waren faum die aus Ziegelfteinen mit Sandsteinverblendung ausgeführ= ten Außenmauern vollendet, von Gifenconstructionen aber noch feine Spur zu entdeden. Da war nun guter Rath theuer und um nicht den größ= ten Bestand an Palmen, Cacteen und anderen wärmeliebenden Bflangen den Unbilden eines nordischen Winters auszusetzen, wurde in aller Eile das frühere botanische Auditorium, ein vierectiges, ziemlich hohes Gebäude mit 3 Fach nach Guden gelegenen Fenstern und einem mächtigen Rachelofen für die Aufnahme diefer Obdachlofen hergerichtet. Die armen Pflanzen! Sätten sie Klagelieder anstimmen können, die Luft wäre von folden Tag und Nacht erfüllt gewesen, doch auch inmitten ihrer Stummheit trat ihr Jammer deutlich zu Tage, riefen fie einem doch gleichsam burch ihr mehr und mehr schwindsüchtiges Aussehen ein nur zu deutliches Memento mori entgegen. Biele der besten und edelsten find unter die= fen kläglichen, entwürdigenden Lebensbedingungen im Laufe des Winters und Frühjahrs zu Grunde gegangen; — "er zählt die Häupter seiner Lieben und sieh', ihm fehlt" — — ? Die Ueberlebenden werden sich ja wohl bei forgfamer Pflege einigermaßen wieder herausmachen, immer= hin bilden fie aber nur mit jenen, in den anderen Saufern lleberwinter= ten einen recht schwachen, unansehnlichen Bestand, um die neuen Räumlichkeiten zum herbst in geeigneter Beise auszufüllen. Sier wollen wir gleich bemerken, daß die hiesigen Wasserverhaltnisse den Rulturen vieler Gewächshauspflanzen wenig gunftig find. Gine Wafferleitung besitt Greifs-

wald noch nicht, ber an der Stadt vorbeifliegende fleine Blug hat bei Oftwinden einen, wenn and, nur geringen Salzgehalt und so ist man denn zum Begießen auf die Pumpen angewiesen, die aber ohne Unterschied fehr kalthaltiges Waffer liefern. Um ärmften ift der Garten jeden= falls an guten Ralthauspflanzen, es wurden folche freilich in den letzten 5-6 Jahren alljährlich burch Samen angezogen, die Mehrzahl von ih= nen, namentlich Myrtaceen, Leguminosen, Proteaccen etc. ging aber im Laufe der Winter immer wieder ein, was zum großen Theil wenigftens den schlechten Saus- und Wafferbedingungen zugeschrieben werden muß, während dagegegen die mangelhafte Canalheizung auf holzige Warm= hauspflanzen und zärtlichere Farne gradezu verderbend einwirtte. Was hier noch am besten gedieh, waren die fogenannten Succulenten und von folden besitzt der Garten eine recht ansehnliche Sammlung. Die Cacteen sind gut vertreten, manche Arten in sehr starken Gremplaren, 3. Cereus grandiflorus und C. nycticalus, die alljährlich fehr reich bluhen (bis an 30 Blumen an einem Abend). Die Gattungen Agave und Aloe finden sich hier durch je 45 Arten vertreten, daran reihen sich Fourcroya mit 5, Sanseviera mit 4, Yucca mit 10 Arten. Unter ben Bromeliaceen wollen wir nur die ichonen Hechtien, H. argentea und H. Ghiesbreghtii, Dyckia regalis, princeps und sulphurea in starten Exemplaren bervorheben. Sehr stattliche Pflanzen find auch Pincenectitia tuberculata, Beaucarnea glauca, Xantorrhoea hastilis und Testudinaria elephantipes, lettere, felten schön und start, verdantt ber Garten der liebenswürdigen Freigebigfeit des Herrn Fr Worlée in Hamburg. Im Ganzen beläuft fich die Succulenten - Sammlung auf etwa 300 Arten, die noch einen bedeutenden Bufat erhalten würden, wenn alle, hier schon seit vielen Jahren fultivirten Cacteen etiquettirt waren. - Um die Reihenfolge der an tiesem Garten thätig gewesenen Direkto= ren inne zu halten, verweisen wir hier auf Heft 3 und 4 dieses Jahr= ganges, in welchen der Tod des Professor Dr. Münter, die Ernennung des Brof. Dr. Schmig zu seinem Nachfolger befannt gemacht wurde.

Das angekaufte Terrain für den neuen botanischen Garten dürste etwas über 12/3 Hect. Flächeninhalt haben, so daß man auch hier den Kürzeren ziehen wird, insosern der alte Garten um ein beträchtlicheres größer war. Der wissenschaftlichen Anpstanzung der Freilandpflanzen, Arboretum und Staudenquartier hat der jetzige Direktor Eichler's Sylladus zu Grunde gelegt und dabei die die die dahin üblichen gradlinigen Beete verworsen, um auf größeren Rasenslächen die einzelnen Familien in möglichst gefälliger Beise zu gruppiren; schade nur, daß die bereits ausgeführten und sehr sol ide angelegten Bege dieser Anordnung etwas hemmend entgegentreten. Zu beklagen ist es ebensalls, daß das neue Grundstück durch einen schmalen Feldweg, Besithum einiger Bürger dieser Stadt, in zwei fast gleiche Hälften getheilt wird und durch den exorsbitanten Preis von dem Ankauf desselhen Abstand genommen worden ist. Mit den Jahren wird sich aber die Nothwendigkeit, diesen Feldweg zur Regulirung des Gartens anzukausen, mehr und mehr herausstellen und dann hossentlich auf diese oder zene Beise Abhülfe geschaffen werden. Da der vordere Theil des Gartens bei ab und zu hier auftretenden Sturms

fluthen der Gefahr einer lleberschwemmung ausgesetzt ist, ihm auf alle Fälle fehr viel Grundwaffer zugeführt werden kann, fo hat man auch die Bewächshäuser an bas angerste, etwas höher gelegene Ende bes gangen Grundftuds gebracht, wo fie überdies noch auf einer niedrigen Terraffe zu liegen kommen. Dieselben bestehen aus 5 Abtheilungen, einem quadratischen Mittelbau, welcher die ftolze Bezeichnung : Palmenhaus führt (Dohe 10,8 Mt., Tiefe 10 Mt.) hieran schließen sich rechts und links ein höberes Warms und Ralthaus (je 12 Mt. lang, 7,75 Mt. tief und 7 M. hoch) und im rechten Winfel von diesen beiden liegen je ein fleines Warms und Kalthaus (9 M. lang, 4,50 M. breit und gegen 3 M. hoch). Für die Heizung dieser 5 Abtheilungen, die bei weitem nicht die Blasfläche enthalten, wie die alten, dem Abbruch geweihten Gewächshäufer, ist eine combinirte Warmwasser-Dampsbeizung ausersehen worben; ob dieselbe hier zwedtmäßig war, welche Erfolge durch sie herbeis geführt werden, wird die Beit lehren. Wir unfererseits hatten einer einfachen Warmwasserheizung bei weitem den Borzug gegeben; es ist wahrlich nicht das Gefühl verlegter Gitelkeit, welches uns hier veranlaßt, beutlich und flar auszusprechen, daß wir bei der ganzen Anlage, Die fcon im vorigen Sahre mit all' ihren Details beschloffen war, in teiner Weise um Rath gefragt wurden, bennnach auch für etwaige, mit ber Beit sich herausstellende Mängel und gar Tehler die Berantwortlichkeit nicht zu übernehmen haben. Zwei fupferne, nicht eingemanerte Kofferfessel nach der Construktion der Firma Eduard Tänzer in Leipzig mit je 6 gm. nugbarer Reffelfläche, wovon eine stets in Referve bleibt, segen Die Heizung in Betrieb und zerfällt selbige in 3 Systeme, eins für das Palmenhaus mit 350 M. Rohrlänge, eins für die beiden Warmhäuser mit je 188 Mt. und 91 Mt. Rohrlänge und eins für die zwei Kalthäufer mit je 84 und 50 Mt. Robrlange. Die schmiedeeisernen Röhren ha= ben eine äußere Weite von ca. 50 mm.

Außer durch die in den doppelten Glaswänden und Glasdähern angebrachten Fenster wird die Lüstung dieser 5 Häuser durch Absaugung mittelst der großen Schlote bewirkt, in denen das aus Gisen hergestellte Rauchrohr die umgebende Lust erwärmt und zum Austritt ins Freie zwingt. Auch durch eine Gintreibung frischer Lust, welche zwei besonderen Dampsheizkörpern zugesührt, in diesen erwärmt wird und mittels besonderer Kanäle in die Häuser eintritt, ist auf hinreichende Bentilation Rücksicht genommen worden, wie desgleichen an der hohen massiven Rückswand der Häuser Lusteintritts sowie Lustaustrittsöffnungen angebracht sind. Daß an besondere, zur Aussacht wurde, braucht wohl kann erwähnt zu werden. Da wie gesagt, die Gewächshäuser erst Mitte August dis Aussaus werden. Da wie gesagt, die Gewächshäuser erst Mitte August dis Aussaus werden. Da wie gesagt, die Gewächshäuser erst Mitte August dis Aussaus werden, so wie seisen daser weitere Mittheisungen vor, und wollen hoffen, daß dieselben günstiger aussallen, als es

jett noch den Anschein bat.

Der Gesammtkostenbetrag beläuft sich auf etwa 77000 Mark und ist eine hiesige Firma mit der ganzen Aussührung betraut worden.

Radprichten eines bentichen Gartners ans Siam.

Bon meinem Freunde C. Alten, seit Januar d. J. Prinzlich Sias mesischer Hofgärtner in Bangkok erhielt ich vor Kurzem einen längeren Bericht über die dortigen Verhältnisse, aus welchem folgendes von allge-

meinem Interesse sein dürfte:

"Am Tage nach meiner Ankunft in Bangkok, am 15. Januar wurde ich dem Prinzen vorgestellt und in meinen Wirkungskreis eingeführt. Sehr erstaunt war ich, hier ein Pflanzensortiment vorzusinden, wie es mancher große Privatgarten Deutschlands nicht aufzuweisen hat. Besonders bilden gute Sortimente von Croton, Maranten, Farnen, Caladien, Diessendschien, Anthurien, Philodendron, Cycas, Palmen und vor Allem Orchideen, sowie eine Menge schöndlühender Väume und Sträuscher den Hauptbestandtheil der Gärtnerei. Namentlich sind es die Orschideen, welche in den meisten bekannten Gattungen vertreten sind.

Der Garten, ein regelmäßiges Biered ift von geraden Wegen burch-Auf dem fehr schlechten Rasen steht Alles neben und untereinanber gepflangt, sodaß von eigentlichen Baum- oder Strauch-Gruppen feine Rede sein kann. Bon den Blüthensträuchern find außer vielen Rosen, besonders noch mehrere Hibiscus-Arten, Gardenien, Granaten, Oleander, Murraya u. f. w. zu erwähnen. - Bon Rosen, welche hier sehr ftark geschnitten werden muffen, muß eine gute Auswahl getroffen werden, indem die feineren Sorten, sowie die Hochstämme wenig oder gar nicht blühen. Gine fehr schöne Zierde des Gartens bildet eine ganze Bam-Ferner sind noch zwei kleine Teiche zu erwähnen, welche mit Nelumbium, Nymphaea, Victoria regia u. f. w. angefüllt sind und einen herrlichen Anblick gewähren. — Der sehr schwere Boden wird mit einer eifernen Stange und ben Hanben bearbeitet. Mit Spaten, Barte und Messer können die Malayen, deren ich 30 hier in Arbeit habe, nicht arbeiten. Zum Roch und Diener, welche ich mir auch halten muß, verwendet man die Chinesen; dieselben haben auch Handel und Wandel in den Händen. Die Siamesen selbst find ein faules aber gutmuthiges Bolt. Das Leben ist hier, der Stellung, die man einnimmt und behaupten muß, angemessen, sehr theuer und wir Europäer müssen Alles weit theurer bezahlen als die Einheimischen. Vor Allem aber ist es die Sprache, welche der Europäer sehr schwer verstehen lernt, und auch mir die Stellung erschwert. Wenngleich ich somit hier eine recht bevorzugte Stellung einnehme, so hat dieselbe doch auch ihre große Schattenseiten". Sobald sich derselbe etwas mehr eingelebt hat, erwarte ich weitere Mittheilungen über die dortige wildwachsende Flora und werde fehr gerne Gelegenheit nehmen, hierüber in diesen Blättern zu berichten. C. Brodersen.

Landwirthschaftliche Atademie und Gärtner-Lehranftalt in Prostan.

Dem Berichte des Herrn J. Schütze über eine seitens des Schles is schner und Gartenfreunde zu Brestau im Juli vorigen Jahres nach Prostau unternommene Execursion entlehnen wir Folgendes:

Der Direktor des Instituts, Herr Dekonomierath Dr. A. Stoll richtete an die Versammlung eine Ansprache, in welcher er hervorhob, daß, als Dr. Aucas 1868 von der Königl. Regierung befragt wurde, ob die Bodenverhältnisse um Prostau geeignet wären, Baumschulen dort anzulegen, er dies mit Ja beantwortet hätte; nach der Anlage seien dann dem Institut aber große Schwierigkeiten entgegen getreten, besonders bei diesem sterilen Boden. Am 15. October 1865 ist mit 8 Zöglingen der Ansang gemacht worden, setzt ist die Zahl 65. In diesem Zeitraum has den die Anstalt 357 Zöglinge, 14 Baumwärter, 25 Hospitanten und 365 Lehrer, im Ganzen 761 Personen besucht, welche hier Unterricht genommen haben. — Nach kurzer Rast theilten sich die Besucher in 3 Sektionen, deren freundliche Führung der Direktor und die Gartenbaulehrer

Bofchte und Rotelmann übernahmen.

Die verschiedenartigen Formbäume sind musterhaft gezogen und zeig= ten ein fräftiges Wachsthum, waren jedoch leider schwach mit Früchten befett; ber Frost Ende Mai hatte alle Hoffnung zu Schanden gemacht. Man fah es jedem Baume an, daß er von fachkundiger Sand bedient Bon hier gelangte man zum Standen-Quartier, circa 500 perennirende Pflanzen hatten unter ftrenafter Stiquettirung hier Blak gefunden. Der Blumist notirte Veronica pallida incana mit graufilzigem Blatt, Apocynum androsae mifolium, Fliegenfalle, Salvia grandiflora, Oenothera fructicosa, Spiraea ulmarifolia und S. digidata, Arenaria grandiflora, Linum flavum; die Zeit erlaubte es nicht, noch andere icone Arten zu notiren. Nächstdem wurde die stylgerechte Spalierobst= Unlage und die Bepflanzung um die Institutsgebaude besichtigt, wo befonders in letterer Ulmus montana Heideri, Diospyros virginica, Phellodendron amurense, beffen Rinde berufen ift, den Rorf ju er= seken und Acer palmatum auffielen. In den Lehrsälen war eine instruktive Ausstellung arrangirt. Pläne sowie Frucht= und Blumen-Males reien, in Aquarell von Zöglingen gearbeitet, waren zur Ansicht ausge= legt, ein Sortiment Ririchen, desgl. Aepfel vom vorigen Sahre, als: große Raffeler Reinette, Rheinischer Bolmen-Apfel, Champagner-Reinette, Florianer Bepping, grüner Fürsten-Apfel und Wellington ware werth, hier mehr fultivirt zu werden.

Die Hölzer-Sammlung, polirt und roh, die Blüthen- Modelle, die zahlereichen Samen und Früchte, in Gläsern sander aufgestellt, passirend, sesselte hier noch das neue Versahren, das seine, hobelspahnähnliche Schneiben der Längs- und Querschnitte bei Stämmen und Burzeln zu mikrose spischen Untersuchungen die Ausmerksamteit; serner interessirte ein bei einem Prairienbrande halb verkohlter Stamm eines Grasbaumes Xantorrhea hastilis. (In Australien giebt es keine Prairien). Von hier gelangten wir durch das Rosarium zu einer Alpinen-Partie, auf der das gelbe Geum montanum und Campanula Reineri hervorleuchteten; unter der Menge Steinbrecharten ist die Rosetten bildende Saxifraga longisolia vera erwähnenswerth. Beim Qurchstreisen der Gewächshäuser bemerkte man neben vielen Florblumen den Kannenträger Nepenthes Hookeriana, Zamia Heideri, Aerides odoratum album, Gymnogramme Heideri, Chrysodium erinitum u. v. A. Ein Haus ist der Wein- und Pfirsichtreis

berei gewidmet. Die seltener werdenden Neuholländer- und Cap-Pflanzen sind in einer reichen Kollektion vorhanden. Nach Besichtigung der Baumschulen und einiger wenige Muthen großer Moosbeer-Pflanzung, (Vaccinium macrocarpum), zu Andau-Versuchen, sowie des Obstmuttersgartens, in welchem die landwirthschaftliche Bedanungsweise dargestellt wird, gelangten wir an das nach Familien geordnete Arboretum; komplet schienen die Eichen- und Spiraeen-Sammlung zu sein. Troß sustenatischer Ordnung ist Alles landschaftlich schön geordnet.

Es steht dem Lernenden eine Fülle von Material aus allen Fächern der Gärtnerei zur Benutzung und wenn bei sleißigem Studium dieser noch die richtige Liebe zum Fach hat, kann er ein tüchtiger Gärtner werden. (Jahres-Bericht des zu Anfang erwähnten Vereins sür das Jahr 1881.)

Die infulare Berbreitung von Orchideen.

Im Anschluß an unsern im vorigen Jahrgange dieser Zeitung, S. 150 veröffentlichten "Geographischer Index der Orchideen-Gattungen", lassen wir heute einen unter obigem Titel in Gardeners' Chronicle, 6. Juni a. c. erschienenen Aufsatz folgen, der W. B. Hemsley

zum Berfaffer hat.

Die Begetation oceanischer Inseln bietet manche recht auffallende Eigenthümlichkeiten dar, unter welchen die große Seltenheit oder das gänzliche Fehlen von Orchideen, ja von petaliseren Monocotyledonen im Allgemeinen jedenfalls eine der bemerkenswerthesten ist. Dies bezieht sich ganz insbesondere auf die entlegensten Inseln, im geringeren Grade ist aber auch Inseln und Inselgruppen, welche großen Festländern vershältnißmäßig nahe liegen, dieses besondere Merkmal eignen. Während der Bearbeitung der soeben vollendeten Botany of the "Challenger Expedition" hatte ich Gelegenheit, mich von dieser Thatsache mehr und mehr zu überzeugen, was mich veranlaßte, die darans bezüglischen Untersuchungen weiter auszudehnen. Ich gelangte somit zu solgens den Resultaten:

Ordideen in Insular=Floren.

Artenzahl.	Artenzahl.
I. Arttischer Dcean.	Triffan d'Acunha 0
Nowaga Sembla 0	Süd=Georgien 0
Spigbergen 0	Sud-Orfney-Inseln 0
II. Nordeatlantifder Dcean:	Falflands 4
Island	IV. Indischer Deean:
Agoren	Eucotora
Bermudas 1	Schahellen 10
Madeira 4	Rodriguez 5
Canaren 6	Recling 0
Infeln d. grunen Borgebirge 1	Marion 0
III. Gud- atlantischer Dcean:	Strozets
Fernando Noronha 0	Amsterdam 0
Adcenfion 0	St. Paul 0
Et. Belena 0	V. Rord pacififder Drean:
Süd Trinidad 0	Sandwich: Infeln 3

					วู	Arte	nzahl.					Ar	tenzabl.
Guadeloupe .							" o ´	Rorfolt=Infel					5
VI. Süd	y a	cifi	i f d	er	00	e a	n:	Rermadec					1
Galapagos .		٠.						Chathom					10
Tahiti								Aucklands .					9
Juan Kernander								Campbell .					2
Mafafuera								M acarrania					ō

Die hier genannten Inseln und Inselchen umfassen ein weites Areal wo gar verschiedenartige klimatische und physikalische Bedingungen zur Geltung tommen Wenn wir mit Nowaga Sembla und Spikbergen beginnen, fo durfte es auf den erften Blid gang begreiflich ericheinen, daß das dortige Klima für Orchideen zu rauh ist, vergegenwärtigt man sich aber, daß Platanthera hyperborea, Habenaria albida und Listera cordata auf Disco Jeland, Davis Straits, ungefähr unter bem 690,15 nördl. Br. reichlich und üppig wachsen, fo giebt bas Klima feine genugende Ertlärung für bas Jehlen von Orchideen auf den eben erwähnten Inseln, weil die warmen nördlichen Strömungen im atlantischen Weltmeer ber geringen Breitediffereng, wenigstens auf Spikbergen reichlich das Gleichgewicht halten wurden. Auf Jeland kommt mahrscheinlich nur die Hälfte von der oben angegebenen Artenzahl vor und dürfte nur Platanthera hyperborca, die auch andern arktischen Gebieten eigen ift, bier gewöhnlich sein. Mit Ausnahme von 2 find die für Island angeführten Arten britische. Es wirft fich uns die Frage auf, ob Orchideen aus der isländischen Flora verschwinden und durfte folche mit - Ja beantwortet werden, wenn man die Thatsache berücksichtigt, daß die dortige Begetation früher eine viel üppigere war als sie es gegenwärtig ist, dem= nach auch die Orchideen und die mit ihrer Befruchtung mahricheinlich betrauten Insecten besseren Schutz fanden. Hier möge nebenbei bemerkt werden, daß, soweit man weiß, 7 Arten auf den Farver-, 7 auf den Shetlands= und 8 auf den Oriney-Inseln wachsen. Den Azoren gehören Serapias cordigera, eine sudeuropäische Species und zwei endemische Habenaria-Arten an. Die einzigste Orchidee der Bermudas ift Spiran= thes tortilis, eine westindische Species. Im Banzen finden sich nur 8 Arten auf Madeira und den Canaren, von welchen 3 endemisch find, die andern der Mittelmeerstora angehören und nur eine Habenaria species zeigt sich auf den Inseln des grünen Borgebirges. Auf Fernando Noronha, Ascension, St. Helena, Sud Trinidad oder irgend einer der füdlichen Infeln, welche sich von der Triftan d'Acunha-Gruppe öftlich bis nach der Amsterdam, St. Baul und Macdonald-Gruppe erstrecken, ist feine Orchidee gesammelt worden. Bei seiner recht gründlichen Erforschung der Inseln Rodriguez und Socotora entdeckte Dr. Bayley Balfour nur 5 auf der ersten und 1 auf der zweiten dieser Inseln und von den 10 auf den Seuchellen befannten Arten sind zwei endemisch. Bier Orchideen finden sich auf den Falklands-Inseln, davon ift eine endemisch, die übrigen bewohnen auch Feuerland, Chile 2c. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß auf Juan Fernandez nicht eine einzige Art vorfommt Benden wir uns den fleinen Infeln in der Neu-Seeland-Region zu, fo treten uns 10 auf ben Chatham und 9 auf den Aucklands= Inseln entgegen, während sich nur 2 auf der Campbell-Gruppe, 1 auf der

Kermadec-Gruppe und feine auf der Macquarie-Insel antreffen läßt. Es finden fich diefelben mit einer Ausnahme auch auf Reu-Sceland felbst, was auf eine frühere Land-Verbindung hinweisen dürfte. Auf einigen der größeren oftpolynesischen Inseln sind Orch ideen gar nicht selten, en= bemische Gattungen sind aber fast unbefannt und unseres Wiffens nach hat man feine auf jenen, welche am weitesten nach Often gelegen sind, wie Pitcairn, Glisabeth und Gafter gefunden. Die 3 Arten der Sandwich-Inseln sind dort endemisch, sie gehören zu den Erdorchideen und zwei von ihnen zu Gattungen, die dem Malayischen Archipel und Polynefien eigenthumlich find, während die dritte eine Urt der weitverbreiteten Gattung Liparis ausmacht, zwischen ber amerikanischen L. liliifolia und der europäischen L. Loeselii stehen soll. Guadeloupe, nicht weit von der niedercalisornischen Rüste hat, so weit wie bis jetzt befannt, noch feine Orchidee geliefert und haben die Galapagos unter dem Aequator, welche der reichsten Orchideen-Region der Erde gegenüberliegen, bis dabin nur 2 Arten ergeben, eine endemische Epidendrum und eine zweifelhafte Govenia-species.

Hiermit dürften genügende Beweise von der großen Seltenheit oder bem gänzlichen Fehlen von Orchideen auf oceanischen Inseln gegeben sein und wollen wir jeht den wahrscheinlichen Ursachen hierfür weiter nachzuspüren versuchen. Die in Geltung kommenden physitalischen Bedingunsgen können nicht in allen Fällen als ungünstige hingestellt werden, auch fehlt es nicht an für die Orchideenverbreitung günstigen Agentien. Unster den blüthetragenden Gewächsen dürften sich die Samen von Orchisdeen zum Transport auf weite Entsernungen durch den Wind am besten eignen, denn sie sind außervordentlich leicht, dürften nicht viel schwerer sein

als Farnsporen. (Sie würden fehr rasch austrodnen. Red.)

Darwin berechnete, daß eine einzige Kapfel von Orchis maculata 6200 Samen enthielte und die Kapfeln einer einzigen Pflanze 186,300 Samen; fo daß nach Abzug von 12000 fcblechten genügend guruchbleiben würden, um einen Acker Land bei 6 Boll Entfernung damit zu bedecken. Derfelben Berechnung zufolge wurde Die nachfte Generation einen Raum überziehen, der größer ware als die Insel Anglesea und die vierte Rachtommenichaft wurde einen hinreichenden Samenvorrath hervorbringen, um damit einen Teppich über die ganze Landoberfläche der Erde auszu-Diese Bahlen werden aber von einigen Orchideen noch bei weitem übertroffen. Durch forgfältiges Wägen und Abzählen gelangte Frit Mueller bahin, die in der Kapfel einer Maxillaria species enthaltenen Samen auf 1,756,440 zu veranschlagen und da die fragliche Urt oft 6 Rapfeln zur Reife brachte, so hätten wir es hier mit 10 und einer halben Million von einer Pflanze producirten Samen zu thun. (Gine fehr große Proportion dieser Samen wurde aller Wahrscheinlichkeit nach nicht vollkommen ausgebildet sein. Red.) Und trott biefer stannenerregenden Produktion von Samen, die ihrer Leichtigkeit wegen vom Winde fortgeführt werden fonnen, gar nicht von andern Berbreitungsmitteln bier zu reden, zeigen unr wenige Orchideen eine weite geographische Berbreitung. Mir ift nur eine bekannt, welche in beiden Bemifpharen der nördlichen und südlichen anzutreffen ift, Spiranthes australis, die sich von Afghanistan nach Sachalin und Japan und füdwärts nach Australien, Neu-Sa-ledonien und Neu-Seeland erstreckt. (Den "Genera Plantarum" zusolge, gehören auch Satyrium viride, Orchis hyperborea und Neottia repens beiden Hemisphären gemeinschaftlich au. G.—e.). Der einzige mir plausible Grund, warum Orchideen auf oceanischen Insellu so selten sind, besteht in dem wahrscheinlichen Mangel an Inselten, die für ihre Bestuchtung nothwendig sind. Darwin, Delpino, Fritz und Hermann Müller und andere haben es außer allem Zweisel gestellt, daß die Bestruchtung bei sehr vielen Orchideen nicht ohne besonderen Beistand ersolgen kann, während bei einigen wenigen die Selbstbestruchtung entweder eine zusällige oder gewöhnliche ist. In dieser letzten Kataegorie gehört Platanthora hyperborea, welche wahrscheinlich, wie schon vorhergesagt, für die Gegenwart die einzigste in Island gemeine Orchidee ist. Wir brauchen wohl kaum hinzuzussigen, daß noch ein weites Feld sür ühnliche Untersuchungen ossen liegt.

Die geographische Verbreitung der Araceae dürste mit jener der Orchideae, so namentlich auch in Bezug auf Insularstoren manche Uestereinstimmung zeigen. Dies ist aus den Engler'schen Tabellen leicht zu ersehen und weist Professor Engler darauf hin', daß mit Ausnahme der Inseln des Monsungebiets, Westindiens und Madagastars alle Inseln

ohne endemische Arten sind.

1885

Witterunge-Beobachtungen vom April 1885 und 1884.

Ansammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Veobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

1884

765 .

Barometerstand.

Sächster am 10 Margone 771 2 am 18 Margone

Homet am 10. wertgens (11,7)	um 10. mivigens	100,3
Niedrigst. " 8. Mittags 744,5	" 26. Morgens	753,6
Mittlerer		59,27
Temperatur	nach Celfius.	
1885	1884	
Wärmster Tag am 23. 18,5		18,5
Rältester " " 3. u. 11. 5,5	,, 17.	3,0
Wärmste Nacht " 23. 9,5	,, 7.	9,0
Kälteste am 4. auf freiem Feld : 5,0	" 19. auf freiem Telde	$\div 6,0$
geschütztes Thermometer : 3,0	geschütztes Thermometer	: 4,0
30 Tage über 0°	30 Tage	
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 13,2	10,7	
8 Mächte unter 00	16 Nächte unter 00	
22 Mächte über 0°	14 Mächte über 00	

Durchschnittliche Nachtwärme 3,0 0,6
Die höchste Bodenwärme in 3 m ties vom 28. bis 30. 7,9
fem lehmig=sandigem Boden war
vom 26. bis 30. 7,5
Durchschnittliche Bodenwärme 7,3 7,4
Höchste Stromwärme am 29. 14,8 am 29. 9,2
gegen 16,0 Luftwärme
Miedrigste " am 1. 6,8 am 21. n. 22. 6,0
Durchschnittliche 13,3
Das Grundwasser stand
(von der Erdoberfläche gemessen)
am höchsten am 13. 65 cm. am 1. 83 cm. 223 cm. "30. 154 cm.
"niedrigsten, 10. 223cm. " 30. 154 cm.
Durchschn. Grundwasserstand — cm. — cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war am 28. mit 22,0 gegen 16,0 im
am 20. u. 21. 28,0 geg. 21,0 im Schatten
Schatten
Heller Sonnenaufgang an 10 Morgen an 12 Morgen
Watter " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Matter " 7 " " 5 " Nicht sichtbarer " " 13 " " 13 " Heller Sonnenschein an 13 Tagen " 7 Tagen
Heller Connenggen an 13 Lagen , (Lagen
Matter " " 1 " 1 " Sonnenblicke: helle an 7, matte an helle an 10, matte an 6 Tagen
2 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 8 Tag. an 6 Tagen
277
Wetter.

1885	1	1884	188	5		1	884
Sehr schön (wolfenlos) Heiter Ziemlich heiter	7	Tage	Triibe .	. 4	"	13	Tage

Niederschläge.

	1885	1881
Mebel ftarfer anhaltender Than Seif	an 3 Morgen u. 1 Ab. " 1 " " 1 " " 1 " " 1 "	an 1 Morgen " 2 Tage " 5 Morgen " 1 "
" starker " bei Nebel . Echnee, leichter . " Böen . " u. Regen " anhaltend	" — Tagen — Tage	" - " 3 Tage 3 Tage 3 Tage

Graupeln an — Tage Regen, etwas " 5 " " leicht, fein . " 1 " " «fchauer . " 4 " " anhalt . " 2 " Ohne sichtbare . " 10 "	1					
Aufgenommen von der Der	utidien Scemarte					
	1884					
1885 bes Monats in Millimeter 65,9 mm. die höchste war am 10. mit 22,0 mm. bei NO, WSW 11. NW.	31,7 mm. am 13. mit 9,4 mm. bei NNO.					
Aufgenommen in	Gimsbüttel.					
des Monats in Millimeter 65,0 mm. die höchste war am 10. mit 18,4 mm. dei NO, WSW mid NW.	28 o. mm					
Gewitte	er.					
Wetterleuchten: 1 am 27., schwaches in ONO.	famen nicht vor. nm 3.					
Windricht	uug.					
NNO 8 " 8 " SV W W ONO 12 " 13 " W W OSO 10 " 11 " W SO 6 " 8 " SSO " 3 " S 1 " 3 " S : 1 " 3 " S :	NW 5 " 5 " NW 5 " 5 " NW 3 " 3 " till " 1 "					
Windstärke.						
Sehr leicht . 14 ,	1885 1884 cists 5 Mal 7 Mal net					

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. April 1885.

Stand	Srunt v. d. Erd= oberfläche gemessen.	cm.	er malle cm.	M Nieder S fclüge	skiedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Eel.
	200 216 205 223 65 179 Deutschen waren 5				11,9 1,1 38,1 4,0 10,6 65,7 65,9	Höchste vom 26. bis 30. 7,6 Durchschnittlich 7,3

April Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat April 1885 betrug nach der Deutschen Seewarte 65,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 29,0 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1877 19,0 mm. 1882 23,1 mm.
1881 13,1 " 1883 8,1 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1875 31,3 mm. 1879 40,3 mm.
1876 52,7 " 1880 43,1 "
1878 37,3 " 1884 31,7 "

C. C. H. Müller.

Alte und neue empschlenswerthe Pflanzen.

Wiener illustr. Garten-Zeitung, Juni 1885.

Naegelia achimenoides, Bartik. Tof. II. Diese sehr hübsche Hybride wurde durch fünstliche Befruchtung zwischen Naegelia zehrina

Rgl. und Achimenes gloxiniaeflora Ferk. gewonnen.

Die etwa 50 cm. hohe Pflanze ähnelt ganz der N. zebrina, doch stehen die Blumen unterständig zwischen den Blattwinkeln wie jene der Achimenes. Sie sind gelbrosa gefärbt, nach innen gelb mit rosarosthen Pünktchen, die Röhre ist 5 cm. lang und 3 cm. breit. Durch das mehr strauchartige Wachsthum und ihre größere Härte ist ihr Blumens

reichthum auch ein größerer als bei N. zebrina. Von Anfang Juli bis Ende August entwickelt sie ohne Unterbrechung ihre Blumen.

Gardeners' Chronicle, 6. Juni 1885.

Vanilla Humblotii Rehb. f. n. sp. Eine neue, blattlose Vanilla von Afrika mit sehr großen Blumen. Die Kelchblätter sind bandsförntig geschärft; die Perigonblätter rautenförmig, zugespickt, breit, auf beiden Seiten stumpf abgerandet. Die Lippe ist rautenförmig, stumpfwinkelig, nach vorue sehr gewellt. Eine eigenthümlich dunkle Zone zieht sich wie ein breites Band über den vorderen Theil der Scheibe hin. Die langen Blüthenstiele zeigen Narben von wenigstens 20 Blumen. Es wurde diese Zierde der afrikanischen Flora von Herrn Leon Humblot entbeckt.

Epidendrum Paytense, Rehb. f. Prof. Reichenbach erhielt diese liebliche Art von Dr. Wallace, dessen Sohn sie in Columbien sammelte. Warscewicz entdeckte sie in Peru. Die steisen Triebe haben purpurbraume Scheiden und zeigen die kurzen, sehr kräftigen, oblongen geschärsten Blätter eine ähnliche Farbenschattirung, die prachtvoll scharlachrothen Blumen lassen auf der Lippe eine orange Färbung hervortreten, die hier und da sehr ins Dunkle geht. An Schönheit geben die Blumen senen von E. Schomburgkii, einnabarinum und radieans nichts nach.

Angraecum rostellare, Rehb. f. n. sp. Sieht wie ein versteinertes Angraecum fuscatum aus. Die feilförmigen oblongen Blätzter sind ausgerandet und an der Spige zweilappig, auch ungewöhnlich weich. Die zahlreichen Blüthenstiele sind mit Blumen beladen, die in der Form jenen von A. fuscatum ähneln. Sie haben einen distinkten, langen, aufsteigenden, lincalisch-furzschnabeligen Fortsatz, spatelförmige, kleinspigige Petalen und eine ebensolche Lippe. Wurde von Hern Leon Humblot entdeckt.

Aeranthus Leonis, Rehb. f. n. sp. Desgleichen eine herrsliche Entdeckung des Hern Leon Humblot, dem die Wiffenschaft viele

schöne Pflanzen verdanft.

Die zahlreichen, schwertähnlichen, sichelförmigen Blätter sind etwa eine Spanne lang, stehen dicht beisammen und haben ein sehr dicks Gewebe. Am Grunde über der Gliederung sind sie ein wenig ausgespaleten. Die dem Anscheine nach elsenbeinweißen Blumen können mit jenen von Aeranthus sesquipedalis (Angraceum sesquipedale) verglichen werden. Der Sporn ist jedoch viel fürzer, am Grunde trichtersörmig, dann fählich und an allen vorliegenden Blumen gekrümmt. Die Frucht scheint dimorph zu sein.

Pogonia Barklyana Rehb. f. Diese schöne Pflanze, bei weitem die stattlichste aller Nervilias wurde nach Sir Henry und Lady Barkly benannt. Die Blüthenstiele erreichen eine Länge von sast 2 Fuß. Die Kelchblätter sind lanzettlich zugespitzt, die Blumenblätter breiter und fürzer. Die Lippe ist dreispaltig, die Seiten-Zipsel ectig, Mittel-Zipsel zugespitzt, zurückgebogen. Das große Blatt ist rundlich, kleinspitzigsbuchtig, am Grunde herzsörmig eine Spanne breit, und der Blattstengel ebenso hoch.

Die Knolle ist ein weicher, großer oblong-chlindrischer Körper. Bekannts lich finden sich zahlreiche Pogonien im südöstlichen Afrika.

Gardeners' Chronicle, 13. Juni 1885.

Narcissus Jonquilla, L., var. Burbidgei. Außer ben von Haworth beschriebenen drei Baritäten der Jonquilla (major, media und minor), gibt es noch eine recht bemerkenswerthe vierte, die dadurch charafterisit wird, daß die Corona fast hinunter dis zur Basis in 6 Segmente getheilt wird. Im allgemeinen Blatthabitus gleicht sie der gewöhnslichen thypischen Narcissus Jonquilla. Die 2—3 Blumen machen eine Dolde aus, die Blüthenstiele sind 1—1½ Zost lang. Das Perianth hat eine grünliche, chlindrische, 1 Zost lange Köhre und der ausgebreistete glänzend gelbe Saum mit oblongen gelben Segmenten hält 3/4 dis 1 Zost im Durchmesser. Ueber das ursprüngliche Baterland ist nichts bekannt, da die dem Herrn Baker zur Beschreibung dienenden Exemplare alle aus Gärten stammten.

Oncidium ludens, Rehb. f. n. sp. Im Wachsthum ähnelt diese Art dem Oncidium serratum. Die ringförmigen Petalen kommen sowohl geschlossen, wie offen vor. Die reich braun gefärbten Sepalen gehen in eine Mischung von Zimmtbraun und gelblichem Braun über. Die obere Sepale hat einen schmasen gelben Rand. Die sehr schön gelben Petalen sind zimmtbraun marmorirt. Die Lippe ist von sehr blasser gelbslicher Ochersarbe. Die grünliche Säule zeigt kleine braune Streisen. Lamelsen unter der Grube orangesarbig mit purpurnem Rand. Flügel der Säule dunkelspurpurn. Wurde von Herrn Harry Beitch eingeschickt.

Aerides Burbidgei splendens, Rehb. f. n. var. Eine sehr stattliche breitblättrige Aerides mit prachtvoll purpurnen Blumen.

Cattleya (labiata Mossiae) Nalderiana. "Eine erstaunsliche Schönheit, ein gefährlicher Nivale selbst von Cattleya Massangeana." Die allgemeine Farbe ist ein eigenthümliches rosapurpurn mit einem ganz hell grünen Anhauch. Die Sepalen und Petalen haben eine viel dunklere purpurne lineare Schattirung. Prof. Reichenbach erhielt diese Pflanze von Herrn W. Bull.

Cyrtopodium Saintlegerianum, Rehb. fil. n. sp. Bon Herrn Saint Leger von Central-Paraguay eingeschickt, erhielt Reichenbach diese neue Art durch die Herrn Beitch. "Anollen 18 Zoll im Durchschnitt." Inflorescenz gegen 2 Zoll lang. Sepalen ganz hellgelb, mit seinen braunen Flecken. Petalen von derselben Farbe mit einigen wenisgen Flecken ganz am Grunde. Lippe ziemlich furz. Seitenzipfel breit, oblong; Mittelzipfel klein, etwas dreieckig eingedrückt, sehr kurz. Säule gelb.

Gardeners' Chronicle, 20. Suni 1885.

Lissochilus stylites, Rehb. f. Etwas wie Lissochilus arenarius Lindl. Sepalen dreieckig zugespitzt, zurückgebogen; Betalen läng-lich, weit; Lippe groß, fast viereckig, stumpfschneidig mit einem sehr kurzen, konischen, kantigen Sporn. Zahlreiche dunkle Flecken befinden sich am Grunde der innern Seite oder Lippe. Die Lissochilus-Arten sind stolze, prachtvolle Repräsentanten der tropisch-afrikanischen Flora. Bäh-

rend der Wachsthumsperiode verlangen sie ungeheuer viel Wasser, zur Zeit der Ruhe wollen sie fast ebenso trocken stehen, nur ab und zu überspritzt werden, um sie vor gänzlichem Eintrocknen zu schützen. Es kann diese Art mit Lissochilus roseus verglichen werden.

Laelia purpurea (Lindl.) var. Schroederi und var. pallida, Rchb. f. Zwei durch die prachtvolle Färbung (namentlich erstere)

ausgezeichnete Barietäten.

Angraecum florulentum, Rohb. f. n. sp. Gine Entdeckung des Herrn Leon Humblot. Hat die schönen Blumen von Angraecum Ellisii dieselben stehen an 1 bis 3 blüthigen Trauben. Der im Zickzackstehende Stamm ist start und sind die Scheiden runzelig. Die sehr les derartigen Blätter sind lanzettlich, ungleich stumps, an der Spike zweislappig. Die Blumen sind viel größer als man von einer Pslanze ers warten könnte, deren Blätter nur 3 Zoll lang werden.

Gard. Chron., 20. Juni 1885.

Eulophia megistophylla, Rehb. f. n. sp. Der E. pulchra sehr nahestehend, unterscheidet sie sich von dieser durch ihre enormen Blätter, die rispige Inflorescenz und auch die Lippe, ber Sporn sind sehr verschieden; desgleichen eine Entdeckung des Herrn Léon Humblot.

Odontoglossum Coradinei Kinlesidianum, Rehb. f. n. var. Eine von Herrn F. Sander mit Odontoglossum Pescatorei einsgeführte Barietät, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Be-

talen eine fehr hubsche Wirkung hervorrufen.

Odontoglossum Coradinei albidulum, Rehb. f. n. var. besgleichen eine neue Barietät, deren Blumen eine gelblichweiße Grundsfarbe haben, die am Grunde der Lippe noch weißer ist und nur eine

hellschwefelgelbe Niiance zeigt.

Anthurium inconspicuum, N. E. Brown, n. sp. Herr Glazion schiedte diese Art von Riv de Janeiro nach Kew. Die Bezeichenung inconspicuum beutet schon darauf hin, daß sie vom gärtnerischen Standpunkte keine empsehlenden Eigenschaften besitzt. Brown bemerkt, daß sie als Blattpflanze weder besser noch schleckter ist als manche and dere, die kultwirt werden.

Saxifraga media, Fig. 177. Gine niedliche, recht seltene Art von den Phyrenäen und den Gebirgen Gricchenlands. Aus einem ausbauernden Burzelstock entspringen compakte Büschel verkehrt eirunder spiker grüner, mit weißen Höckerchen am Rande ausgestatteter Blätter, die etwa 1½ Joll im Durchmesser halten. Aus der Mitte des Blattbüschels entspringt ein 6-8 Joll hoher Blüthenstengel, der mit zahlreichen zerstreusten Blättern bedeckt und von klebiger Behaarung ist. Jede Blume entspringt aus dem Blattwinkel eines einzelstehenden Deckblattes, welches, ebenso wie der Kelch und die Blumenkrone tief karmesinroth gefärbt sind.

L'illustration Horticole, 3. Liefer. 1885.

Bomarea Caldasiana, Herb., Tafel DXLX. Es finden sich nur wenige Arten dieser Gattung in unsern Kulturen, Herbert hat deren vierzig beschrieben und unter diesen ist die obengenannte eine der bemers

fenswerthesten, obgleich sie noch wenig verbreitet ist. Ihre bräunlichen, windenden Stengel, welche bis 3 Meter lang werden, tragen elegante Spiralen oval-lanzettlicher, blaßgrüner Blätter; die in einer reichen Dolde stehenden zahlreichen Blumen haben schön scharlachrothe Kelchblätter, während die Blumenblätter orangefarbig sind, viele kleine rothe Fleden haben.

Sie stammt von den Anden Quitos.

Brunswigia? magnifica I. Lind. u. Rod., Tafel DXLXII. Die Compagnie Cont. d'Hortic. führte dieses Prachtgewächs von Censtral-Afrika unter dem Namen Buphane species ein. Dasselbe zeichnet sich durch die Eleganz der Formen, die schöne Färbung der Blumen aus. Dieselben, welche wenigstens 0 m 17 groß sind, haben eine weiße Grundsfarbe, die in der Mitte eines jeden Blumenblatts von einem breiten rothspurpurnen Streisen durchzogen wird.

4. Lieferung, 1885.

Toxicophlaen Thunbergi, Harvey, DXLXIII. Ein Apocynaceen-Schlingstrauch vom Cap der guten Hoffnung, wo ihn die holsländischen Kolonisten Giftboom nennen, in dem die Eingebornen ihre Pfeile mit einer Auftochung vergiften, die aus der Rinde dieser Toxicophlaea bereitet wird. Die sehr zahlreichen, aus den Blattachseln hers vortretenden, in compakten Knäueln beisammenstehenden Blumen haben einen starken Wohlgeruch und sollen nach dem Prodromus weiß oder rosa seinen starken Wohlgeruch und sollen nach dem Prodromus weiß oder rosa seinen, obgleich die in Europa fultivirten Exemplare meistens immer nur die erste dieser beiden Farben zeigten. Die lederartigen, kurzgestielten, elliptischen, lanzetklichen, zugespischen oder abgerundeten Blätter haben eisnen sehr hervorspringenden Mittelnerv, sind auf der oberen Seite duns

felgrun, unten meistens bronzefarbig.

Galeandra nivalis, Hort. Taf. DXLXV. Sine reizende Pflanze, die in ihrem Habitus an G. Devoniana erinnert. Sie hat aber bescheidenere Proportionen angenommen als jene, ist dasür aber auch um so graziöser. Aus der Spike eines schlanken und cylindrischen Stengels, der 0 m 25 bis 0 m 30 hoch wird und lanzettliche schmale, fast linealische, etwas zurückgebogene, dunkelgrüne Blätter trägt, entspringt eine elegante Traube, die sich gleichsam unter dem Gewicht ihrer zahlreichen Blumen beugt. Im Berhältniß zu der ganzen Pflanze sind diese groß zu nennen, indem sie eine Länge von 0 m 05 und eine Breite von 0 m 025 ausweisen. Die Segmente des Perianths sind fahl olivensarbig. Die trichterförmige Lippe ist reinweiß, sie endigt in zwei auseinandergehende Lappen, welche in der Mitte einen violettspurpurnen Flecken tragen. Der sehr kleine Sporn ist gelb.

Die vier hier beschriebenen Arten blühten vor kurzem in den Gewächshäusern der Compagnie Continent. d'Horticulture in Gent.

Illustr. Garten-Zeitung, Suni 1885.

Cereus hybridus splendens, Taf. 16. Eine sehr zierliche und reichblühende Hybride, die von dem Handelsgärtner R. H. Müller in Striesen bei Oresden erzielt wurde. Mütterlicherseits entstammt sie einer Reihe Kreuzungen von verschiedenen Phyllocactus-Sorten und Cereus

speciosus befruchtet mit Cereus flagelliformis, wahrscheinlich dürfte sie Phyllocactus Ackermanni zur Stammmutter haben. Der hängende Habitus erinnert an Cereus flagelliformis. Die Blumen sind hellrosa-karmin, haben den eigenthümlichen Schimmer des Cereus speciosus. Die 9–13 cm langen Knospen bleiben Wochenlang in halbgeöffnetem Zusstande und die voll entfaltete Blume hält sich über eine Woche. — Nach dem Gesagten und der uns vorliegenden Abbildung muß dies eine sehr enupsehlenswerthe Pflanze sein.

Revue Horticole, 16. Juni, 1885.

Statice Bonduelli und St. Thouini. Die erste der beiden genannten kann je nach der Kultur, welcher man sie unterwirft, als eins jährige, zweijährige und selbst als perennirende Pflanze angesehen wers den, die etwa 50 cm hoch wird und dichte, breite, aufrechte Büsche bils det. Die weichen, wenig zahlreichen Blätter sind stark leiersörmig und breiten sich auf dem Boden aus. Die zahlreichen, sehr verzweigten, dichosto men Blüthenstiele tragen zusammengezogene Trugdolden. Die vielen, verhältnißmäßig großen Blumen sind von glänzender schwefelgelber Farbe, stehen in doldentraubigen Massen vereint und rusen eine ebenso pittozresse wie hübsche Wirtung hervor. Ze nach der Behandlungsweise blüht die Art im Frühjahr oder im Sommer.

Die zweite hier abgebildete Statics dürfte vielleicht nur eine Form der vorhergehenden sein, von welcher sie sich vornehmlich durch die schone lila oder blaß violette Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Es kommt übrigens gar nicht selten vor, daß die Farbe changirt, zu Ansang weißsgelblich, geht sie allmählich in die bläuliche Schattirung über, was auf

ein und demfelben Blüthenstande beobachtet werden fann.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Juni, 1885.

Neue banische Birnen. Dänische Nelis (A. Brun), Fig. 72. Burde von dem Hofjägermeister A. Brun in dem Garten bei Billa Louissana bei

Helfingör erzogen.

Form und Größe: eiförmig, etwa 50—55 Mm. breit und 60 bis 65 Mm hoch. Die Frucht ist um den Kelch etwas glatt abgerundet, nach dem Stiele ist sie breit abgestunpft, oft ein wenig beulig.

Reld: sitt oben auf, halb offen.

Stiel: etwa 25 Mim. lang, fraftig, sigt oft etwas schief.

Schale: glatt, hellgrun mit dichtgestellten, feinen, zimmtbraunen Roftpunkten.

Rernhaus: geschloffen, mittelgroß, Samen gut ausgebilbet.

Fleisch: weiß, schmelzend und überfließend saftig, von erhabenem süßweinartigem, aromatischem Geschmack.

Reife und Rugung: Reift Mitte November bis Mitte Decem-

ber. Tafelfrucht ersten Ranges.

Der Baum hat einen etwas sperrigen und unregelmäßigen Buchs,

ist ein auter Träger und vollständig hart. Gedeiht am besten auf Quitte und Zwischenveredlung. Blatt schmalsoval.

Danische Dechantsbirne (J. Wölbicke), Fig. 73.

Mutterfrucht: Louise bonne. Aussaat 1864. Erste Früchte 1879. Form und Größe: Schone, furze Birnenform ; nach bem Stiele fanft eingebogen.

Reld: klein, offen, beinahe verschwindend.

Stiel: bis ca. 20 Mm. lang, ziemlich dick, holzig.

Schale: glatt, febr bunn, mit ftarfem Geruch. Anfangs grun, später grunlich-weißgelb; gablreiche fehr feine braune Puntte und einzelne dunkelcarmoifinrothe Fleden.

Rern haus: flein, mit geschlossener ober etwas offener Achse.

Fleisch: weiß mit gelblichem Schimmer, faftreich, gang fcmelgend von weinartigem, aromatischem, sehr erfrischendem Geschmack.

Reife und Nukung: Reift November. Delicate und ichone späte

Herbitfrucht erften Ranges.

Der Baum ift fräftig, gesund und trägt befriedigend. Blatt lang und schmal-eiförmig.

Prinzeffin Dagmar (A. Brun), Fig. 74. Dluß zu den Halbbutterbirnen gezählt werden.

Mutterfrucht: Louise bonne, Aussaat 1864, erste Früchte 1880

gezüchtet.

Korm und Größe: Besonders schöne und große Birnform.

Reld: von demselben meistens nur ein kleiner, etwas vorstehender lederartiger Ring vorhanden.

Stiel: lang, gebogen, sehr stark und gabe, olivenbraun. Sigt am

Baume fehr feft.

Schale: zur Pfludezeit grun, fpater hellgelb, fein, fettig, glangenb, mit fleinen, schwarzen ober duntelbraunen Bunkten.

Rernhaus: groß, mit geschlossener ober etwas offener Achse.

Fleisch: schon weiß, fein, murbe von weinsauerlichem, erfrischens bem, wenn auch nicht fehr süßem Geschmack.

Reife und Nugung: November hindurch bis in den December

Tafelfrucht erften Ranges.

Der Baum hat einen schönen, pyramidalen und fräftigen Buchs. Gedeiht ebenfalls nur auf Quitte mit Zwischenveredlung. Blatt elliptisch.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. Juni 1885.

Die Virgouleuse, Fig. 75 und color. Abbild. Dieselbe hat eine fast endlose Reihe von Synonymen. Wurde schon im Jahre 1653 von dem Franzosen Bonnefond beschrieben. Benannt nach dem Dorfe Birgoulée bei Limoges. In Desterreich und Deutschland sehr verbreitet. Gestalt: mittelgroß, hochgebaut, tegelförmig, fast eirunde Birne.

Reld: offen, hornartig.

Stiel: ein Boll lang, holzig grün.

Schale: glatt, matt glanzend; weißlich grun, felbst in der Reife nicht gelb werdend, zahlreiche feine, hellbraune Bunkte.

Fleifch: weiß, unter ber Schale etwas grunlich, gang ichmelgent. außerordentlich faftreich, von feinem, mandelartigem Bewürg.

Rernhaus: geschloffen oder wenig hoblachfig.

Reife und Rugung: Reift Mitte Rovember, halt fich aut bis nach dem neuen Sahre. Für gute Boden und Lagen eine ber beften Winterbirnen.

Der Baum wächst fräftig, bildet eine regelmäßige, breit pyramidale

Krone, ift bald und außerordentlich fruchtbar.

Josephine von Meckeln, Fig. 76 und color. Abbild. Um das Jahr 1830 vom Major Esperen in Meckeln erzogen.

Beftalt: Rreifelförmige, mitunter mehr rundliche oder regelmä-Big birnförmige Frucht.

Reld: offen.

Stiel: furz, ftart.

Schale: fein, etwas glänzend, weiß-grünlich, in der Reife schwach gelblich werdend. Teine gelb-braune Roftfiguren um Relch und Stiel fast regelmäßig.

Kleisch: gelblichweiß, fein, ganz schmelzend, fast steinfrei, sehr saf-

tig, von belicat parfürmirtem, weinig fußem Beichmack.

Rernhaus: voll oder hoblachfig.

Reife und Nutung: Reift Ende December, halt fich, gut aufbewahrt, bis in den Marg. Der Baum trägt auch in trodenem Boden Er wächst gemäßigt, bilbet eine vielverzweigte Rrone. sehr reichlich.

Esperen's Bergamotte, Fig. 77 und color. Abbild. Bon Major

Esperen im Jahre 1830 aus Samen erzogen.

Beftalt: Unregelmäßig breite, freiselförmige, in gr. Früchten ftark beulige Birne.

Reld: offen.

Stiel: mittellang, ziemlich stark, holzig.

Schale: ziemlich dick, raub, schmutzig grun, und in voller Reife etwas gelblich. Roftfiguren und Roftflecke häufig.

Fleifch: gelblich, fein, wenig fteinig, außerordentlich faftreich, von erfrischendem delicatem Geschmad.

Rernhaus: hoblaria.

Reife und Nukung: Die Reife tritt meistens erft im Februar ein, gut aufbewahrte Früchte erhalten sich schmelzend bis nach April. Gine fehr gesuchte Winter=Marktbirne.

Der Baum wächst ziemlich fräftig, verzweigt sich gut, Pyramiden-

form, bald fehr fruchtbar.

Dechantsbirne von Alencon. Dieje Elitebirne wurde 1839 guerft von Prevost besprochen. Stammt aus dem Departement der Orne, wurde von Thuillier in Alençon um das Jahr 1810 entdedt.

Beftalt: Saft eiformige, bei gr. Früchten breit birnformige, bei

fleineren Früchten mehr der Kreiselform sich nähernde Frucht.

Reld: offen.

Stiel: did, holzig, etwas gebogen, mittellang.

Schale: ziemlich did, fich rauh aufühlend, in der Reise gelb, ohne Röthe, jedoch mit häufigen und ftarten Roftfiguren.

Samburger Blumen- und Gartengtg. Band 41. (1885.)

Fleifch: gelblich, fein, schmelzend, faft gang fteinfrei, von belicatem, schwach zimmtartig fugem Geschmade, meift burch eine feine Säure gehoben.

Rernhaus: gefchloffen, flein.

Reife und Nutung: November bis in den März Eine sehr empfehlenswerthe Winterdirne, muß spät gepflückt werden, soll sie sich lange halten. Der Baum wächst kräftig, bildet sehr schöne Pyramiden, ist sehr fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture etc. Mai und Juni 1885.

Poire Beurré Wamberchies. (Bergl. Flore des Serres 2c. 1883, Nr. 2480). Die Blüthezeit ist eine sehr frühzeitige. Die Fruchtform ist eine eigenthümliche und sehr veränderliche; zuweilen erinnert sie an Doyenné trapu oder an eine Bergamotte, zuweilen gleicht sie an beiden Enden verdünnt, der Birne Downton. Der Stiel ist mittelslang, auf beiden Enden angeschwollen und von sahler, suchstrother Farbe. Kelch groß mit kurzen, grünen bleidenden Blättchen, in einer breiten Bertiefung liegend. Umfang der Frucht recht beträchtlich, zuerst dunkelgrün, wird sie im October heller und später im Fruchteller gelb. Die Fruchtschale wird von kleinen grünen oder grauen Punkten durchzogen, auch zeigen sich auf ihr sahle, unregelmäßige Fleden, besonders an der Spitze und am Grunde. Fleisch schmelzend wenn auch sest, durchaus nicht steinig, Saft sehr zuderig, von schwachem aber seinem Wohlgeschmack. Reissett eine sehr späte, die Frucht soll erst im folgenden Mai ihre Vorzüglichkeit bewähren, hält sich dis Mitte Juni. Wer hat noch zu dieser Zeit Birnen vom vorigen Jahre, wo man bald auf frische zählt?

Wachsthum des Baumes ein sehr starkes, Fruchtbarkeit besgleichen eine sehr reiche. Als Spalierfrucht besonders zu empfehlen mit Lage nach

Süden. Auf dem Wildling oder auf Quitte zu veredeln.

Die Frucht wurde gezüchtet von dem Baumschulenbesitzer Joseph Wamberchies in Ressair bei Binche.

Seuilleton.

Westindische Faserpslanzen. Die schöne Spitzenrinde von Jamaica wird von einer baumartigen Thymelacee, Lagetta lintearia hersvorgebracht, es ist dies ein Bast oder eine Kindensaser, welcher den Stamm in zahlreichen concentrischen Schickten umgiebt, die sich nach allen Richtungen hinziehen und, besonders bei sorgfältiger Bearbeitung der seinsten Spitze ähnlich sehen. In ihrem Baterlande sindet diese vegetabilische Spitze zu allerlei hübsichen Spielere ien Berwendung; früher, als der Baum noch häusiger war, wurde dieselbe zu Seilen, Peitschen und derzleichen mehr verarbeitet, doch kann sie kaum unter den Faserpslanzen rangiren, die sirt commerzielle Zwecke irgend eine Zusunst haben. Uchnlich verhält es sich mit dem Bast oder inneren Nindensaser der Mahoe, Paridium elatum, einem Malvaceen-Baume, der den bekannten Cuba-Bast liesert, und Fasern die von Bänmen wie Cordia gerascanthus (spanische Rüster), Cecropia peltata (Trompetenbaum), Daphne linisolia (Burn nose tree)

Helicteres jamaicensis (Schraubenbaum) gewonnen werden, haben fei-

nen größeren Werth.

Unter den Malvaceen verdienen gahlreiche Arten aus den Gattungen Paritium, Sida, Abutilon, Hibiscus und Pavonia Erwähnung, da sie die zum täglichen Gebrauche nöthigen Faserpstanzen Westindiens ausmachen, von Europäern wie Eingebornen zu allem möglichen Bindematerial, was billig und solide seien soll, verwerthet werden. Bon ganz vorzüglicher Stärfe und Zähigfeit ist namentlich die Rinde der Malvaviscus arboreus.

Unter den nur wenig befannten saserhaltigen Pflanzen verdient Anthurium (Pothos) violaceum ganz besonders genannt zu werden. Wenn auch eine Spiphyte, die bei einer Meereshöhe von 1000 Juß auf den höchsten Bäumen massenhaft angetrossen wird, läßt sie sich auch in be-

waldeten und feuchten Wegenden mit Leichtigfeit anziehen.

Der zu verwerthende Theil dieser Pflanze ist der Blattstiel, welcher 18 Zoll bis zwei Fuß lang wird, sich leicht in Streisen von beliebiger Dicke theilen läßt, die eine starke Faser von schöner und dauerhafter Farbe enthalten. (Auszug eines von Dr. Morris in Jamaica gehaltenen Bortrags).

Rautschut. In der vorigen Nummer besprachen wir die tropischeafrikanische Apocynaceen-Gattung Landolphia, welche für die Kautschukgewinnung in jenen Ländern von Bedeutung zu werden verspricht. Hier ein kurzes Resumé über die Kautschuk liefernden Bäume der ans deren Welttheile. Es sind besonders 3 Familien, die Euphordiaceen, die Artocarpeen und die Apocynaceen, deren Vertreter in den betressenden warmen Ländergebieten reich an jenem milchigen Saste sind und wachsen diese Bäume in einer Zone zu beiden Seiten des Nequators rings um die Erde. Die wichtigsten unter ihnen dürften solgende sein:

Amerika.

Euphorbiaceae: Hevea Brasiliensis, Aublet; Bara-Rautichut. ,, Guianensis, Aublet; Cayenne "Manihot Glaziovii, Muell. Arg.; Ceara "

Artocarpeae:

Castilloa elastica, Cervantes; Centralamerif. Rautschuf.

A pocynaceae:

Hancornia speciosa, Gomez; Mangabeira-Rautichut.

Hür Asien kommt eigentlich nur die Apocynaceen-Gattung Willughbeia, Borneo und Ostindien, und namentlich die Artocarpee Ficus elastica in Betracht. Von letzterer sinden sich sehr bedeutende Wälsder in Assam, und beginnt die Ausbeutung der großen, mit Lustwurzeln versehenen Bäume, wenn dieselben ein Alter von 25 Jahren erreicht has ben. Im Jahre 1879 belief sich die Menge des aus Indien exportirten Kautschufs auf 10,033 Etn., die einen Werth von 61,685 L. St. reprässentirten. Neuerdings sind in Indien 3 große Regierungs-Plantagen ausgelegt worden. In Qualität soll der indische Kautschuf dem amerikanischen bedeutend nachstehen. Auch Australien hat in Ficus Cunninghamii, Miquel, Queensland, der Apocynacee Alstonia plumosa, Hook., von

94*

den Biti : Infeln seine Kautschutbäume, die aber bis dahin noch nicht

ausgebeutet wurden.

Der Kautschuk-Verbrauch hat bekanntlich in den letzten 50 Jahren ganz ungeheure Proportionen angenommen, was aus folgenden Zahlen zur genüge hervorgeht:

Im Jahre 1830 464 Ein. Kautschuf nach England importirt.

und zwar im Werthe von 1,313,209 &. St. für das legtgenannte

Jahr.

Mit dem zunehmenden Verbrauch ist aber auch der Preis bedeutend gestiegen und da die Ausbeutung dis vor kurzem ganz in den Händen der Eingebornen lag, dieselben auf Erhaltung der Bäume keine weitere Rücksicht nahmen, so lag die Vessürchtung nahe, daß früher oder später diese sür unsere Industrien hochwichtige Duelle versiechen würde. Sehr anzuerkennen ist es, daß seitens der englischen Vehörden mit den besten Kantschussamarten ganz dasselbe ins Wert gesetzt wurde, was Holländer und Engländer vor Jahren mit den Chinarindenbäumen der südamerikanischen Andhoem man sich Samen, respective Stecklinge, selbst junge Pflanzen der vorzüglichsten Kantschukarten zu verschaffen gesucht, wurden dieselben in den Kew-Gärsten massenhaft vermehrt und dann nach den klimatisch geeigneten Kolonien geschickt, woselbst schon regelmäßige größere Aupflanzungen angetrossen werden, die sür die Zukunst sehr gewinnbringend zu werden versprechen.

Das Wafchen von Gemufe und Salat foll immer erft unmittel= bar vor der Zubereitung für die Rüche ober Tafel geschehen, Kartoffeln, weiße Rüben, Möhren, Gellerie, Paftinaten u. f. w. verlieren ihren eigenthümlichen, feinen Geschmack gerade durch das Waschen. Bringt man im Sommer Karfiol und andere Rohlarten in Berührung mit Waffer, so verdirbt es diese schnell und nimmt den Pflanzen ihren Wohlgeschmack. Noch schlimmer ist es mit den Salat-Arten; wenn man sie überhaupt waschen will, so sollte dies nur unmittelbar vor der Zubereitung gesche= hen, alles Waffer fann durch Ausschütteln und Schwingen in einem Bindfadennet, Durchschlag ober einer Gerviette entfernt und ber Salat fogleich angemacht worden. Ze fürzere Zeit aus dem Boben, defto feiner und frischer schmedt er, sowie auch Rapingchen, Kopfsalat, Endivien und Kräutersalat. Nichts verdirbt den Wohlgeschmad der Gemüse mehr u. macht den auten Salat ichneller ichal und ungeniegbar, als wenn Waffer daran hängt. Ift ber Salat gang rein, fo bereitet man ihn am beften ungewaschen zu, muß er aber gewaschen werden, so geschehe dies rasch und man trodne darnach die Blätter schnell mit einem reinweißen Tuch; niemals aber lasse man irgend welchen Salat mehr als einige Minuten im Wasser. (Desterr. ungar. Obstgarten.)

Lebensgemeinschaft zwischen Pilzen und Waldbäumen. Die "Weser- Zeitung" macht über folgenden merkwürdigen neuen Fall von Lebensgemeinschaft (Symbiose) Mittheilung: Im Jahre 1880 be-

obachtete ber Professor Mt. Krebs in Erlangen, daß die fog. Hirschtruf. fel durch ihr Fadengeflecht mit den Wurzeln der Ricfern im inniaften Busammenhange steht, nicht aber etwa darauf schmarogt, sondern eine berartig anregende Wirfung ausübt, daß die Wurzelorgane dort viel fräftiger entwidelt sind, wo sich Sirschtrüffeln im Boden befinden. Diefe Thatsachen führten den mit Untersuchungen über das Bortommen und Die Lebensweise der Truffel beschäftigten Pflanzenphysiologen Brof. B. Frant in Berlin zu ber Frage, ob etwa auch bei echten Trüffeln ein beständiger Zusammenhang mit Baumwurzeln existirt. Frank (in den Schriften der deutschen botanischen Gesellschaft) hat min gefunden, daß die Giche, Buche, Sainbuche, edle Kaftanie und die Sasel gang regelmäßig im Boden in ihrem gesammten Burgelspsteme mit einem Bilguncelium in Vebensgemeinschaft stehen, welches ihnen Ammendienste leistet und die ganze Ernährung des Banmes aus dem Boden übernimmt. tersucht man ein Burgelftuck eines dieser Baume, so zeigt fich baffelbe bis in die feinsten Verzweigungen hinein aus zwei ganz verschiedenen Glementen zusammengesett, aus der eigentlichen Wurzel und aus der die= felbe völlig lückenlos umgebenden Bilgrinde, einem überaus feinzelligen, Dichten Geflechte von Pilgfäden. Diefes vermittelt die Auffaugung der Bodenfeuchtigkeit; es verwächst auch mit den Bodentheilchen eben so, wie Dies bei anderen Pflanzen die Burgelhaare thun, welche der Giche, Buche und Kaftanie fehlen. Wurzel und Pilzmantel wachsen beide an der Spitze weiter, wie die Wurzeln aller übrigen Pflanzen. Das gegenseitige Ber= hältniß zwischen Bilz und Baum gestaltet sich nun berart, daß der Bilz bas Waffer mit den mineralischen Rabritoffen aus dem Boden aufnimmt und an die Burgeln abgiebt, daß dagegen ber Baum bem Bilge einen Theil der in seinen grünen Blättern erzeugten organischen Nährstoffe überläßt. In den Truffelgegenden find die loderen Bilgfaden und Bilgftränge befonders reichlich im Boden vorhanden, so daß große Aussicht vorhanden ift, bald mehr ktarheit über die Lebensbedingungen der Trüffel zu gewinnen.

Um 21. Juni hielt derselbe Herr, Prosessor Dr. Frank in dem Bersein z. Beford. d. Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten (Berlin)

einen Bortrag über denselben Gegenstand.

Frankreich's Obstkultur. Hierüber veröffentlicht die "Illustration Horticole" folgende Daten. Die durchschnittliche Jahresproproduktion an Steinobst beläuft sich in Frankreich auf 21 Millionen Francs, die des Kernobstes auf 65 Millionen Francs und jene anderer Früchte auf 7½ Millionen Fr. An Taselsrüchten exportirte Frankreich im Jahre 1871 35,566,649 Kilogr., 1872 25,995,955 Kilogr., 1873 29,245,384 Kilogr. und 1874 63,743,500 Kilogr. In Paris allein werden alljährlich die Millionen Kilogramm Trauben verkauft. Man kann sich mit diesen Jahlen eine einigermaßen richtige Vorstellung von der unsgeheuren Obstproduktion des Landes machen, welches mit vollem Recht der Obstgarten Europas genannt wird. In Frankreich sanden 1,200,000 Familien oder etwa 6 Millionen Personen durch den Weindau ihren Unsterhalt und macht die Wein-Industrie allein ein Sechstel des gesammten Staatseinsommens aus. Aus einem einzigen Garten in Hores werden alljährlich sür 24000 Wark Psirsiche verkauft und beträgt der Verkauf

an Prünellen ebendaselbst 70,000 Mark pro anno. Während der Obsternte in Angers gehen täglich 15,000 Kilogr. Birnen und 40,000 Kilogr. Aepfel nach Paris. In Montreuil dei Paris werden für die Kulturen von Fruchtbäumen 1000 Morgen verwendet, die vorherrschend mit Psirsichen depstanzt sind, während etwa ein Orittel aus Aprikosen, Trauben, Aepfeln und Birnen besteht. Alle diese Bäume werden an Spaliermauern gezogen und enthält jeder Morgen 2740 Fuß Mauern. Die Gärten sind vollständig von 10 Fuß hohen Mauern umgeben und durchzogen; an den nach Osten und Westen gelegenen sind Psirsiche gepstanzt, während die Nordseiten Kirschen und Birnbäume ausweisen. In gewöhnlichen Jahren beläuft sich die dortige Ernte auf 15 Millionen Psirsiche, welche einen Werth von 850,000 bis 900,000 Mark reprässentiren.

Eisen für Obstbäume. Wie amerikanische Fachblätter berichten, hat ein Besiker großartiger Obstanlagen in Amerika die Beobachtung gemacht, daß unter Umständen Eisenspäne ein vorzüglicher Dünger sür Obstbäume, insbesondere sür Birnen seien. Bei Birndäumen, die Früchte trugen, welche stets grandig und rissig waren, verloren sich diese unangenehmen Eigenschaften, als denselben eine Eisendüngung gegeben wurde. Auch französische Gärtner wenden eine solche an und haben durch wiederholte Anwend ung von schwacher Eisenvitriolaussösung, womit die Wurzeln begossen und die Blätter besprist wurden, (auf ein Liter Wasser ein Gramm Eisenvitriol) eine beträchtliche Vergrößerung der Früchte erreicht. Die amerikanische Ersahrung hat demnach eine gewisse Wahrscheinlichseit für sich und dürfte Eisenvitriol in Ausschung von mäßiger Stärke als

befter Erfat für Feilspäne bienen.

Es braucht wohl nicht besonders betont zu werden, daß für jeden Boden eine derartige Zuführung von Eisen nicht angem essen ist. Ent-weder muß der Boden an Eisen Mangel leiden oder man beabsichtigt daß durch das zugeführte Eisen irgend welche die Ernährung des Bau-mes begünftigende chemische Umsetzung im Boden bewirft werden soll.

Palmwein aus Camerun. Hierüber schreibt Hugo Zöller, der Correspondent der "Kölnischen Zeitung", aus Camerun: "Ich glande mich während des Ausenthaltes in Bullitowa und Möinga unter der sachfundigen Anleitung meiner Begleiter zu so etwas wie einem Kenner von Palmwein herangebildet zu haben und möchte auch meine geneigten Leser mit den Eigenthümlichkeiten dieses ebenso unschuldigen wie wohlschmeckenden Getränkes etwas näher bekannt machen. Der Palmwein, den die Bergbewohner "Mimba" und die Bewohner der Geene "Mimbo" nennen, wird von zwei Palmenarten, zum überwiegenden Theile jedoch aus den angebohrten Blattkolben der Delpalme gewonnen und stellt in frischem Zustande eine trübe, weißliche, molkenartige Flüssigkeit von sehr starkem Zustergehalte und dem Geschmacke jungen Mostes dar. Diese Flüssigigkeit, welche die Eingeborenen in leere, an Lianenschnüren getragene Rumsiglaschen zu füllen pslegen, durchläust für gewöhnlich schon immershalb 48 Stunden sämmtliche Stadien der alkoholischen sowohl wie der Essiggährung, und wird auch, so lange die Essigsäure noch nicht allzussehr vorwiegt, in allen diesen lebergangssormen getrunken. Der ganz

frische Palmwein ist fehr suß, der etwas ältere dagegen ziemlich fäuer= lich, und gerade in dieser Form sehr viel erquickender als 3. B. Cocosmilch, die ohne den Zusat einiger Tropfen Cognac doch stets einen etwas fasten Geschmack hat. Der Alfoholgehalt des Palmweines ist, vielleicht blos deshalb, weil die Effiggahrung fo fehr schnell der alkoholischen folgt, niemals sonderlich groß, und ob man sich mit Palmwein einen Rausch aneignen konnte, icheint mir nicht erwiesen ober jum wenigsten nicht aufgetlart zu sein. Blos ein einziges Mal entsinne ich mich, einige Glas Palm-wein getrunken zu haben, bessen Wirkung ich etwa in dem Grade wie von 1 bis zwei Glas Münchner Bier verspürte. Alles in Allem halte ich den Palmwein für ein äußerst gesundes Getrant und kann als Be= weis für diese Behauptung anführen, daß er uns, obwohl wir bisweilen bei einer und berselben Mahlzeit fünf bis sechs verschiedene Sorten ge-trunken haben, doch stets vortrefflich bekommen ist. Da die Rumflaschen, die den Palmwein enthalten, nicht sonderlich groß sind, und da man Diese Flüssigkeit etwa in ähnlichen Mengen wie Berliner Beigbier zu trinken pflegt, fo bedarf es keiner näheren Erklärung dafür, daß frifcher. mittelmäßig alter (biefer ift ber altoholreichste) und gang alter, abgela= gerter Balmwein bunt durcheinander getrunken wurde. Will man das seltsame Getränk länger als einige Tage aufbewahren, so wird es gefocht und in wohlverfortte Demijohns (17 Liter enthaltende Rorbflaschen) ge-Solchergeftalt verträgt es fogar einen kleinen Transport und wird beispielsweise, da der Balmwein der Berge einen besferen Ruf genießt, als derjenige ber Ebene, in ziemlich großen Mengen von Abo und Wuri aus nach Camerun gebracht."

Downingia pulchella. In den Samenkatalogen, selbst jenen botanischer Gärten wird dieses allerliebste Sommergewächs meist als Clintonia pulchella, Lindl. (Columbien) aufgeführt, doch macht Downingia auf Prioritäts-Rechte Anspruch, gehören andererseits die Clintonia-Arten zu den Liliaceen. Diese zierliche Lobeliacee ist schon lange in Kultur und darf man sich um so mehr darüber wundern, daß sie so selten in unseren Gärten angetrossen wird. Mit Lobelia erinus und ihren Garten-Varitäten dürste sie recht gut, was Schönheit betrifft, einen Versgleich aushalten. Außerdem sind ihre Blumen zweimal so groß wie diese Lobelien, von einer tiesblauen Farbe mit einem großen weißen Auge, in welchem wiederum zwei große gelbe Fleden und drei kleinere schwarzsbraune hervortreten. Die Pslanze erfordert einen recht sonnigen Standspunkt, ist von compactem Habitus und dürste in der Tepppichbeetgärts

nerei, zu Ginfassungen gang vorzüglich zu verwenden sein.

Much Downingia elegans, wenn auch viel weniger schon, ift für

berartige Zwecke immerhin recht empfehlenswerth.

Die Knollenrebe in Italien. Die aus Cochinchina stammende Knollenrebe Ampelocissus Martini, Planch ist neuerdings von dem Professor Arcangeli in Bisa im freien Lande und im Warmhause versuchsweise angebaut worden. Im Freien und bei einer vor Nordwinden durch Mauern geschützten Lage wuchs diese Rebe nur sehr langsam, die Knollen erreichten eine ziemliche Größe, gingen aber im Winter schon bei einer Kälte von 6° C. zu Grunde. Bei einer Kultur im Warm-

hause (30° C.) zeigte diese Rebe bagegen ein fräftiges Gedeihen. In= nerhalb eines Jahres werden die Knollen länglich und nehmen eine tabak=

braune Färbung an.

Die langgestielten Blätter sind am Grunde herzsörmig, an der Spike dreisapig und gezähnt, ein reicher Flaum zieht sich über alle oberen Pflanzentheile hin. Bei einigen der im Freien gezogenen Exemplare wurde von Arcangeli eine neue Form der Peronospora viticola beobachtet, und als var. Ampelocissi beschrieben.

Sturmverheerungen im Kgl. Bot. Garten zu Berlin. Hierüber veröffentlichten mehrere Zeitungen der Hauptstadt geradezu haarsträubende Berichte. Daß die Sache aber bei weitem nicht so schlimm abgelausen ist, wenn auch immer manche Verluste zu beflagen sind, ersehen wir aus folgenden Mittheilungen des dortigen Garten-Anspectors, Herrn B.

Berring (Garten-Zeitung):

"Ein am 29. Juni d. J. Nachmittags gegen 4 11hr über Berlin hinziehender Gewittersturm mit wolfendruchartigen Regen hat besonders im botanischen Garten große Verwüstungen angerichtet. In einem von Süds Oft nach Nord-Oft quer durch den Garten schneidenden Streisen wursden 19 meistens sehr starte Bäume, unter denen sich einige der schönsten Exemplare des Gartens befanden, mit großen Burzelballen herausgerissen oder abgebrochen und zerschlugen beim Umfallen viele Standen und Topspflanzen. Von ersteren wurden am meisten die osicinellen Gewächse durch den Sturz einer prachtvollen Virke mit meterstarkem Stamm und riesiger Krone beschädigt. Von den Topspflanzen haben besonders die Coniseren, Palmen und Farne gelitten. Während der Ausräumungsarsarbeiten mußte der Garten dem Publisum eine Woche geschlossen werden."

Bur Kulfur der Seguoia gigantea. Dem Berausgeber des "Gardeners' Monthly Horticulturist" (Philadelphia) wurde bei einem unternommenen Ausfluge nach dem Diftrifte der Dt amm uthbäume in Californien eine für das Gedeihen derselben wichtige Thatsache vor Augen geführt, daß nämlich die Sequoia giganta ursprünglich ein Sumpfbaum Die Standorte, auf welchen fich diese Baume augenblidlich finden, sind freilich verhältnismäßig trocken, vor 2 oder 3000 Jahren folgten fie aber dem Pfade der gurudweichenden Gleticher und erhielten die ichmelzenden Schneemaffen von den Spiken jener Gebirge, die heutzutage mahrend der Sommermonate nicht mehr mit Schnee bedeckt find. Die einst sehr feuchten oder selbst sumpfigen Lokalitäten, wo man diese Baumart antrifft, wurden im Laufe ber Jahrhunderte immer trocener. Gärtnern ift es wohl befannt, daß Sumpfbaume im allgemeinen febr aut in einem verhältnimäßig trodnen Boden gedeihen, Sämlinge derfelben fonnen aber nur in der feuchten, ichlammigen Moosdecke eines jumpfigen oder feuchten, Terrains fortkommen. Somit finden sich denn auch die jungen Bäume in Diefen Lotalitäten nur da, wo Samen durch Bufall auf einen feuchten Gelfen oder eine andere wasserreiche Stelle hingefallen sind. Da, wo sich 2801= fen gegen eine Bebirgsseite verdichten, die gange Gegend fehr quellenreich ift, an schlammigen Plagen feinen Mangel leidet, treten folche in großeren Mengen auf. Während ber letten 25 Jahre find Sunderte und Hunderte Diefer Sequoia im Often ber Vereinigten Staaten angepflangt

worben, die meisten von ihnen gingen aber nach wenigen Jahren wieder zu Grunde. Den Wintern widerstanden sie recht gut, blieben sogar bei einer Kälte von 20° unter dem Gefrierpunkt meistens unbeschädigt, das gegen wurde durch die trockene Sommeratmosphäre die massenhafte Entswicklung eines Kungus sehr begünstigt, der nach und nach ihren Tod

herbeiführte.

Sich diese Thatsachen zu Nute machend, pflanzte bewußter Herr mehrere ftarke Pflanzen, die er aus Californien mitgebracht hatte, in einen Sumpf und zwar auf kleine hergerichtete Erdhügel, von welchen sie sich nach Belieben mit ihren Burzeln in das sumpfige Terrain hineinziehen konnten. Dieselben zeigen jetzt, nachdem sie zwei Binter, von welchen der eine sehr strenge war und einen recht trockenen Sommer glücklich überstanden haben, ein äußerst frästiges und rasches Wachsthum, können somit bei weiteren Unpflanzungen als Fingerzeig dienen.

Amherstia nobilis. Ileber biesen Prachtbaum der malayischen Halbinsel, der durch seine gigantischen, herabhängenden, herrlich gefärbten Blüthenbüschel im ganzen Pflanzenreiche unerreichbar dasteht, veröffentslicht der Rev. E. Parish in der neuen Auslage von Mason's Burmah

folgende intereffante Motiz:

"Während meines Aufenthalts in Beling machte ich einen Ausflug nach dem 7 Meilen entfernten Kothanaiong, einem Orte, wo die Amherstia in großer Vollkommenheit angetroffen worden war, vielleicht wildwachsend auftrat. Meine Mühe wurde reichlich belohnt, nie zuvor der größten Ueppigkeit und zwar im Schatten anderer Baumkronen und erhielten eine beständige Wasserzusuhr von einem Bache, der sich an einem steilen Granithügel herabschlängelte und durch große Bambustroge sehr ersinderisch nach allen Nichtungen hingeleitet wurde. Kothanaiong ist aber durch seine vielen Pagoden, Tempel und andere derartige Baulichteiten ein geheiligter Ort und die nur um die Hauptgagoda angetroffenen Amherstias waren zweiselsohne angepslanzt, obgleich man sie sich jetzt selbst überlassen hatte, sie daher ganz das Aussehen von wilde wachsenden Bäumen angenommen hatten.

Um nächsten Tage unternahm Parish von Pahpoon aus eine Bootsahrt auf dem Yunzaleen und stieß dabei auf ein blühendes Exemplar der Amherstia, welches er ohne Zögern als wildwachsenden

Baum bezeichnete.

Seine Gründe hierfür find folgende:

Es befanden sich in diesem Diftritte, dem Jungaleen Thale keine Pagoden oder den Birmanesen geheiligte Plätze, wo sie ähnliche Gebäude errichten. Die Bewohner dieses Distrittes sind in der That Karrenser und keine Birmanesen, kommen überhaupt nur sehr zerstreut vor. Nachdem wir Pah poon verlassen, stießen wir nicht auf ein einziges Dorf bis zu der Stelle, wo sich der Jungale en mit dem Salween vereinigt. Gewohnheit der Karenser ist es, den Six ihrer Häuser beständig zu verändern, außerdem bauen die echten Karenser, die keine Buddhisten sind, keine Pagoden, besassen sit nicht mit der Anpflanzung von Zierbäumen, wie dieses von den Virmanesen an ihren geheiligten

Orten stets geschieht. Die fragliche Amherstia besand sich nun an einer Stelle des Urwaldes, wo keine Menschenhand sie hingepflanzt haben konnte, hatte um ihr Dasein mit wildem Calamus-Gestrüpp, Bauhinien, hohen Gräsern und einer ähnlichen Begetation zu kämpsen, während mächtige Waldriesen sie von der hinteren Seite eng einschlossen. Das die Amherstia im wildwachsenden Zustande jetzt nur noch sehr selten vorstommt, mag nicht unwahrscheinlich sein, für den von mir gefundenen Baum möchte ich aber auf alle Fälle die wildwachsende Eigenschaft beanspruchen."

Rosa Lusiadas. Ueber diese so verpönte Rose ist neuerdings in Fachschriften viel veröffentlicht worden. Wir wolsen nur bemerken, daß man auch in Portugal selbst den soi-disant Züchter derselben keisneswegs in Schutz nimmt, die einzigste portugiesische Gartenzeitung von Belang Jornal de Horticultura Pratica das Versahren des Hern Bedro da Costa, seine nach der Anklage vorgebrachte Rechtsertisgung in schärster Beise kritisirt.

Das Rropfigwerden der Rohl: Gewächse.

Die Rohlarten haben fehr häufig an der fog. Rropftrantheit, gallenartigen Anschwellungen, an der Grenze zwischen Wurzel und Strunk zu leiden. Die Auswüchse haben anfänglich die natürliche Farbe der Wurzel und find inwendig weiß, werden dann gelblich, später grau mit braun gefärbt, schwammig, welt und murbe, geben dann entweder schnell in eine faulende, leicht zerfallende, schleimige, stinkende Maffe über, besonders in fettem Boden, oder verharren auch lange in trockener Fäule. Bon einem namenswerthen Ertrage fropfiger Pflanzen ift nicht zu reden. Ropftohl bildet ichlechte oder gar feine Ropfe, Stedrüben, Rohlrabi zc. feine brauch. baren Rüben, ja selbst Levkojen werden davon befallen und geben nur fümmerliche Blüthen. In den legten drei Jahrzehnten wurden durch die Bertnollung der Rohlarten in vielen Gegenden Europas, namentlich auch in Rugland, ungeheure Berwüftungen angerichtet; Die bisherige Annahme, dieselbe rühre von Insetten her, erwies sich aber bald als unwahr, wenngleich fest steht, daß manche gallenartige Anschwellungen bei verschiedenen Schotengewächsen thierischen Ursprungs sind. Es ist jedoch erwiesen, daß viele der beschuldeten Insettenarten noch gar nicht entwickelt sind, also noch keine Gier legen können, wenn die frühzeitig im Jahre in Mift= beeten oder auch im Freien gezogenen Pflanzen an dieser Krankheit lei= Die wahre Ursache wurde im Jahre 1877 durch den berühmten ben. Ruffen Woronin ermittelt, welcher fand, daß die Anschwellungen aus= schließlich von einem bis dahin unbekannten Bilze herstammen, welchen er bann Plasmodophora Brassicae nannte. Dieser Bilg vermehrt sich auf ungeheure Weise durch Sporen, welche nur bei 7—900 facher Bergröße-rung erkannt werden können. Die Sporen bleiben mehrere Jahre le-bensfähig, durch Chemikalien ist der Pilz unzerstörbar, wenn nicht die Pflanze mit zerstört werden soll. Die Krankheit zeigt sich besonders auf folden Felbern, auf welchen mehrere Jahre nach einander Kohls oder Rübengewächse ftanden. Bei einer guten Wechselwirthschaft kam die Krankheit weniger vor; als wirksam hat es sich bewiesen, die Pflanzen auf möglichst mageren Boden zu säen. So liefern im Herbst aufgebroschene Wiesen oder Grasslächen, oder auch humusarme Felder, welche keine oder lange keine Kohlgewächse getragen, auch nicht in der Nähe solcher lasgen, gute Pflänzlinge frei von Krankheiten und reiche Ernten. Als sehr wichtig ist noch zu bezeichnen, daß der reichlich zu gebende Stalldung nicht gleich untergepfligt oder gegraben werden muß, sondern erst breit ausgestreut, 8-10 Tage liegen bleibt. Der sog. Kalkstaub hat sich auch

als ein fehr gutes Borbeugungsmittel erwiesen.

(Wenn wir auch in Nr. 4 des vorigen Jahrgangs dieser Zeitung vollständig über die Kropftrankheit referiert, so sind uns diese Mittheis lungen doch sehr genehm, um so mehr, da sie das früher Gesagte über Entstehung diefer Rrantheit bestätigen. Es wird noch vielfach angenom= men, daß die schwarze Rüben- oder Kohlfliege (Anthomya Brassicae) die Ursache der kropfigen Kohlpflanzen sei, wie noch jüngst einige Gartenzeitungen behaupteten, was indes nicht der Fall ist. Die uns noch von verschiedener Seite mitgetheilten Mittel gegen den Kropf zeigen das große Bestreben, dieser Krankheit Einhalt zu thun. Unser geschätzter Mitarbeiter J. A. schreibt uns bieferhalb: "Sobald ich die Kropfe bei meist schon ziemlich ftarten Pflanzen bemerke, was sich hauptfächlich an warmen Tagen leicht erkennen läßt, indem dann die meisten Blätter dieser Bflanzen ftart welt werden, laffe ich bie Erde fo von den Rropfen wegräumen, daß diese abgeschnitten werden tonnen. Dann häufe ich die Erde mit der Hand wieder an und begieße die Pflanzen mit Baffer oder leich= ter Gulle. Auf diese Weise bringe ich meine Rohlpflanzen durch, da ich leider nicht fo viel Blat habe, um erfolgreich mit dem Anban von Bemufen wechseln zu können. Huch beim Ausnehmen der Gemuje im Berbft laffe ich an allen fropfigen Rohlpflanzen, fämmtliche Kröpfe, worin noch Burmer find , wegichneiden und zerftoren." Berr S. meint, daß bas Begi fen der tropfigen Pflanzen mit Karbolmaffer von fehr guter Wirfung sei. Andererseits wird auf das Berfahren hingewiesen, das in England angewendet wird: 4 Liter Ruß und 1/2 Kilo Salpeter werden mit etwas Lehm und einer hinlänglichen Quantität Waffer zu einem bunnen Brei angemacht und in diefen die Wurzel vor dem Ausseten eingetaucht. Statt bes Salpeters jest man auch wohl gelöschten Ralf bem Ruß zu.

Deutsche Gemufegartner-Zeitung.

Literatur.

Die Beredelungen und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher. Für den Gärtner, Baumzüchter und Liebhaber verfaßt von Nicolas Gaucher mit 180 Holzschnitten 20. Stuttgart, Jus Hins Hoffmann, K. Thienemanns Verlag. 1885. Preis eleg. geb. 6 Mark. Mit Recht weist der Verfasser dieses vorzüglichen Buches im

Borwort darauf hin, daß es schon eine sehr große (leider zu große!) Menge von Schriften giebt, die denselben Gegenstand in mehr oder minder erschöpfender Weise behandeln, — mit Recht darf er sich aber auch, unserm Dafürhalten nach, rühmen, mit dieser Arbeit unsere deutsche Gareten-Literatur, die gerade, was das wichtige Kapitel der Veredelungen betrisst, recht sühlbare Lücken und Mängel ausweist, sehr wesentlich bereischert zu haben. Als Besitzer und Direktor der Obste und Gartens dart zu haben. Als Besitzer und Direktor der Obste und Gartens da usch als wird gediegene Ersahrung errungen, die er seinem Werse zu Grunde legt. Dasselbe bietet uns eine sehr vollständige Belehrung, sowohl theoretische wie praktische über das ganze umfangreiche Gebiet der Veredelungen und ist, troßdem der Versasser ein Franzose ist, in klarer, leichtsasslicher Sprache geschrieben. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß manche der hier angesührten neueren Veredelungs-Wethoden von ihm selbst entdeckt und ersunden wurden.

Durch einen Anhang:

"Winke zur rationellen Obstfultur, über die Zwecke und Vortheile des Baumschnittes nebst den hierbei geltenden Hauptgrundsätzen" hat er den Werth seines Buches nur noch zu steigern gewußt und dürste selbiges nicht nur sür den Anfänger ein Handbuch allerersten Ranges werben, sondern auch den bewährten Praktiter viele nützliche Winke und Rathschläge darbieten. Um hier aus dem reichen Stoff ein Beispiel vorzussühren, verweisen wir auf Gauchers neuestes Versahren, — solche Versedelungen, welche bisher nur mit furzen, dünnen Pfropfreisern vorgenommen wurden, ebenso gut mit meterlangen Alesten, ja mit ganzen Stämmen und vollständig ausgebildeten Kronen auszusühren; dasselbe wird sicherlich in Fachfreisen allgemeine Beachtung sinden, sei es auch nur, weil es eine sehr wesentliche Zeitersparung in der Fruchtgewinnung herbeisührt.

Es würde uns zu weit führen, hier auf das sehr reiche Inhaltsverzeichniß näher einzugehen, damit aber auch unsererseits zur Empfehlung dieses Buches nach besten Kräften beigetragen wird, beabsichtigen wir im nächsten Hefte die Einleitung des Verfassers in extenso wiederzugeben, um so den Leser mit den leitenden Joeen des Hern Gaucher bekannt zu machen.

Der Gemüsegarten. Kurze Anleitung zur Anlage und Einrichtung desselben sowie zur Erziehung der verschiedenen Küchenkräuter und Gemüsearten von Robert Schwindowski. Danzig. Verlag von Franz Art. 1885.

Allen denen, welche sich mit dem Gemüsedau im Garten bekannt zu machen wünschen, also insbesondere Liebhabern, die auf selbstgezogenes Gemüse großen Werth legen, können wir diese kleine Schrift bestens emspfehlen, da sie in kurzgesaßter, leichtverständlicher Sprache alles das diestet, was der Anfänger wissen muß, sollen seine Erstlingsversuche von Erfolg begleitet sein.

Die Georgine (Dahlia). Leichtfaßliche Anweisung über Kultur, Ueberwinterung, Bermehrung, Samenzucht z. von Ludwig Pomsel mit zahlreichen Flustrationen. Dresden, R. von Grumbtow, Hof-Verlag 1885.

Man kann wohl nicht leugnen, daß die Georginen, die wie keiner andere Zierpslanze unserer Gärten eine bewunderungswerthe Mannigkaltigkeit und hohe Schönheit in ihren Blumen darbieten, und deren Züchtung auch durch einige deutsche Gärtner einen hohen Grad der Vervollstumg auch durch einige deutsche Gärtner einen hohen Grad der Vervollstummnung erlangt hat, sich nicht mehr eines so ungetheilten Beifalls erstreuen wie vor etwa 20 Jahren, wo sie eben zu den Modeblumen gehörten, während sie jetzt, freilich sehr mit Unrecht, durch andere Pflanzen verdrängt sind. Ganz zeitgemäß ist es daher, die Liebe für diese in ihrer Art einzig dastehenden Blumen von neuem zu wecken und hierfür dürfte sich vorliegende, mit Ilustrationen ausgestattete Schrift sehr gut eignen. Ausgenommen zweier bereits in den Jahren 1836 und 1843 erschienenen, mithin gänzlich veralteten Broschüren hat es "in der Neuzeit kein deutscher Georginenzüchter sür angezeigt gehalten, die verschiedenartigsten Geheimnisse der Georginen-Kultur durch Beröffentlichung dem Publikum zu enthüllen", das ist die Ausgabe des Herrn Versasseriers gewesen, die er auch mit großer Sachsenntniß gelöst hat.

Der sicherste Schutz gegen die Reblaus von Theodor Maack Handelsgärtner in Altona (Holstein). Hamburg, Otto Meigner. 1885.

Wie schützen wir unsern Wein am besten vor den Angriffen der Reblaus? In einer durchgreifenden richtigen Beantwortung dieser Frage liegen große Reichthümer verborgen, die schon viele, freilich dis jetzt ohne Exfolg zu erwerben getrachtet haben. Hat man auch durch Einsüherung amerikanischer Rebsorten dieser Pest an manchen Orten ein Halt gebieten können, und ist die Anwendung verschiedener Chemikalien hier und da, wenn auch nur momentan exfolgreich gewesen, so läßt sich andererseits doch nicht abstreiten, daß die reichsten Weinberge unseres Weltstheils durch dieses schädliche Inset mehr und mehr einer gänzlichen Verwüssung entgegengehen.

Seit einer Ricihe von Jahren hat Verfasser ber vorliegenden kleinen Schrift es sich zur Aufgabe gemacht, die verschiedenen Stadien der Phylloxera-Zerstörungen aufmerksam zu verfolgen und ist nach und nach zu der Ueberzeugung gelangt, daß ein Remedium gegen die Reblaus nicht etwa in der Anwendung eines Medicaments sondern in einem Kultursversahren zu suchen sei, welches auf physiologische Studien begründet ist.

Durch die ersten drei Abschnitte (das Auge, der Trieb, die Pflanze), welche wohl mehr für den Laien als für den Fachmann geschrieben sind, soll zunächst ein allgemeines Verständniß des Pflanzenlebens mit specieller Berücksichtigung der Weinrebe herbeigeführt werden. Das vierte Kapitel handelt von der Reblaus und stellt Versasser sich zuerst auf den allgemein angenommenen Standpunkt — die Reblaus als Ursache der Weinkrankheit zu betrachten, daraus dann weiter zu solgern, daß der Wein vor dem Auftreten der Phylloxera gesund war, aber durch die Angriffe derselben erkrankte und ihnen — erlag. Ganz anders verhält es sich aber, wenn man die Reblaus als Folge der Weinkrankheit betrachtet, in diesem Falle "nehme man der Folge die Ursache, und der Feind liegt niedergeschlagen zu unsern Füßen."

Dies führt bann ben Berfaffer zu einer näheren Besprechung ber Reblaus in ihrem Wesen und ihrer Entstehung, - ein Rapitel, mas manches recht beachtenswerthe enthält, so namentlich der Nachweis, daß fich die Bflanze schon vor dem Auftreten des Ungeziefers in einem franthaften Buftande befand. Pflichtet man ihm hierin bei, so wird man ibm auch weiter mit Interesse folgen, seine Mittel zur Befämpfung Diefes Uebels:

a. Durch Einwirkung auf die Burgel des Weinstodes:

b. Durch ben entsprechenden Schnitt; c. Durch eine richtige Pflanzmethode; jedenfalls auf eigene Sand versuchen.

Berfasser spricht sich entschieden gegen Aupflanzung amerikanischer Reben aus und sucht dieses durch klimatologische Gründe zu beweisen, des= gleichen warnt er vor den Sämlingspflanzen, die gerade die größte Em-

pfänglichkeit für die Reblaus in sich tragen. Wir haben mit großem Interesse von dieser kleinen Broschüre Kennt-niß genommen und glauben sie mit Recht allen denen empfehlen zu können, welchen der Weinbau am Bergen liegt oder welche in indiretter Beife. fo namentlich eine große Reihe von Sandelsgärtnern durch die Reblaus zu leiden haben.

Der Dbftbau mit Cortenverzeichniß für Mittel- und Nordbeutschland von Bertog senior. Magdeburg, Berlag von Albert Rathfe, 1885.

Diese kleine Schrift, welche bem Minister für Landwirthschaft Dr. Lucius Exellenz gewidmet ift, befteht aus 5 Bortragen, welche ber Berfaffer im Magdeburger Gartenbau-Berein gehalten hat.

Folgende Themata werden in diesen Borträgen sehr eingehend be=

sprochen.

1. Der deutsche Obstbau in volkswirthschaftlicher Sinsicht.

2. Obstforten für unfer Klima. 3. Obstnutzung und Behandlung.

4. Der Baumschnitt beim Rern= und Steinobste.

5. Die Schädlinge des Obstbaues.

6. Bezugsquellen von Obstbäumen und pomologischer Literatur.

Jedes dieser Themata ift mit großem Fleiß ausgearbeitet, zeugt von einer gründlichen Renntniß des Verfassers auf diesem Gebiete. Wir empfehlen diese Schrift als eine ebenso lehrreiche wie interessante Letture.

Fête jubilaire de Emile Rodigas. Compte rendu par L. de

Nobele.

Wir haben bereits Gelegenheit genommen, auf das Jubilaum des Professors E. Rodigas in Gent, die ihm bei dieser Belegenheit zu Theil gewordenen Ehrenbezeugungen turz hinzuweisen, wollen nun auch nicht verfäumen, hier dieser Schrift zu gedenken, die allen Freunden und Berehrern des Gefeierten einen detaillirten Bericht über das glangend verlaufene Test darbietet.

Versonal=Nachrichten.

fierrn Dr. Ernst von Regel, wirkl, ruffifdem Staatsrath, Excelleng, Direktor des botan. Gartens in St. Petersburg erlauben lich die Redaktion und sicherlich auch die Lefer der hamburger Garteu- und Blumen-Beitung

die herzlichsten Glückwünsche zu seinem 70 jährigen Geburtstage auszusprechen. Möchte es dem hochverdienten Manne noch viele Jahre vergonnt sein, in gleicher Kraft, mit gleichem Erfolge wie bisher weiter wirken zu können.

Auf die dem Jubilar bei dieser Gelegenheit zu Theil werdenden Ovationen hoffen wir im September ausführlicher zuruckzukommen.

Hofgarteninspektor S. Jäger in Gifenach wird im October b. J. seinen 70. Geburtstag feiern. Es hat sich ein Komitee gebildet, um dem Manne, beffen großartige Leiftungen im Gartenbaue, namentlich als Schriftsteller die allgemeinste Anerkennung finden, bei dieser Feier ein Zeichen ihrer aufrichtigen Berehrung darzubringen. Berr August Baltemann, Braunichweig, Adolfftrage 53 nimmt hierfur Beitrage bis Ende Auguft entgegen.

Prosessor E. Rodigas. Bu den bereits Seite 240 d. Jahrgangs mitgetheilten Chrenbezeugungen freuen wir uns, heute über zwei weitere berichten zu können, die dem Herrn Prosessor zu seinem 25 jährigen Lebreriubiläum zu Theil wurden. Der König von Spanien ehrte ihn durch das Ritterfreuz des Jabellenordens, und ernannte der Präsident von Benezuela den Jubilar zum Officier des Bolivar-Ordens.

Aus Reutlingen, 7. April wird der "Fr. 3." geschrieben: Gestern wurde hier das Denkmal, welches von deutschen Pomologen und Freunden des Gartenbaues dem hochverdienten Meister dieses Gebietes, Dem allbefannten Bomologen Dr. Ed. Lucas, im hiefigen Friedhofe auf beffen Rubeftätte errichtet worden war, enthüllt. Gin ftattlicher Spenit-Obelist mit einem metallenen Medaillon das Relief des Berewigten bergend, wird Pomona's Jüngern für alle Zeiten das Grab Desjenigen zeigen, dessen Streben nachzuahmen, dessen Kunst als Vorbild zu nehmen und beffen Thätigkeit auf dem nationalwiffenschaftlichen Gebiete von fo großer Tragweite ift. Als Bertreter des Comités, welches die Errichtung des Denkmals durchgeführt hatte, fand sich Berr Garten-Inspector Rolb aus München ein und übergab einer gahlreichen Bersammlung, die sich zu dem feierlichen Atte eingefunden hatte, und aus der Familie bes Gefeierten, den Bertretern der Stadt, Lehrern und Schülern des Bomoslogischen Instituts und Freunden des Berftorbenen bestand, das Denkmal der Familie als Zeichen der Anerkennung für die Berdienste des Berstorbenen um die deutsche Pomologie, als Zeichen der Liebe und Danksbarkeit von seinen Schülern und Freunden, der Stadt aber zum Schuke. - herr Oberburgermeifter Beng versprach im Namen der Stadt, das

allezeit das Monument hochgehalten werden wird, und das Andenken an

den Berftorbenen nicht erlöschen werde.

Das Dentmal des Botaniters Carl v. Linne ift in Stockholm am 14. Mai a.c., am Geburtstage beffelben, enthüllt worden. Schon bei Belegenheit der Säcularseier, vor 7 Jahren, sollte ein solches errichtet wer-den und es wäre wahrscheinlich nicht zu früh gewesen; während die Haupt-stadt dem großen Chemiker Berzelius schon 10 Jahre nach seinem Tode ein Denkmal in Erz weihte, hat Linné über 100 Jahre hierauf warten muffen, dafür ist es nun aber auch um so würdiger ausgefallen. Das Standbild des großen Naturforschers, circa 15 Fuß hoch, erhebt sich auf einem Granitpiedestal, deffen Sockel von 4 allegorischen Figuren, die Botanik, Medicin, Zoologie und Mineralogie darstellend, geschmuckt ift. Der Forscher ist als Greis dargestellt, in einem großen faltigen Mantel gefleidet, ein Buch unter dem Urm und eine Blume in der Linken tragend. Das Monument gebort gewiß zu den schönsten, die gang Schweden und vielleicht auch manches andere Land aufzuweisen hat, und deshalb muß es allgemeine Befriedigung hervorrufen, daß man für daffelbe einen fo überaus gunftigen Ort ausgewählt. Es steht im "Humlegarden," einem friedlichen, prächtigen Sain, beffen erfrischendes Grun, buftende Blumentepviche und fäufelnde Baumwipfel in so vertraulicher Beziehung zu dem Anbenken des Mannes stehen, der hier in Erzgestalt verewigt worden. rade in solcher Umgebung ist sein Plat und nicht auf einem geräuschvol= len Markt. So thront der "Blumentonig" in seinem Reiche, jedoch nicht außerhalb des Beichbildes, sondern eher im schönsten Biertel der Residenz Stockbolm.

Edouard André, der verdienstvolle Reisende, dem unsere Gewächsshäuser die Einführung so werthvoller Pflanzen von Südamerika verdansten und jetz Chef.-Redacteur der "Revue hortic. ist von dem Könige der Niederlande durch das Kommandeurkreuz des luxemburg. Eichen-Ors

dens ausgezeichnet worden.

Eingegangene Cataloge.

Engros-Preis-Verzeichniß des Gartenbau-Ctablissements von C. H. Arelage und Sohn in Haarlem.

377 a. Erste Lieferung. Blumenzwiebeln, Berichiedene Anollen- und

Wurzelgewächse.

Blumenstäbe,

Etiquetten, Gartenpfähle, Nummerpfähle, Kranzreifen, Rosen= und Nelstenhafen u. f. w. offerirt zu billigen Preisen das Holzwaaren-Geschäft von August Bussemer in Geschwenda bei Arnstadt (Thüsringen).

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß selbstgezogener und Haarlemener Blumenzwiebeln von L. Späth in Berlin.

Einundvierzigster Jahrgang.



Reuntes Beit.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nou

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifemald.

Mit 4 Abbildungen.

Inhalt.

	Seite
Heliconia (?) triumphans mit Abbildung	387
Vriesea Rodigasiana mit Abbilbung	386
Schismatoglottis Lavallei var Landsbergeana mit Abbilbung	387
Gartenbau im Suban	389
Die Saut-Farne Jamaicas	394
Bericht über ben botan, Garten in Abelaide	398
Die Rofengartnerei bes herrn Fr. harms in Eimsbüttel	400
Statistisches über Rufland's Weinbau	401
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	404
Abgebildete und beschriebene Früchte	412
Einleitung zu Gaucher's Beredelungen	41:
Witterungs = Beobachtungen vom Mai 1885 und 1884. Bon C. C. H. Müller	
Der Burgelfropf bei Rernobitbaumen von Dr. Baul Coraner, mit Abbildung	420
Fenilleton: Deutsche Stiefmütterchen 425 Gin neuer Schlingftrauch von Japan 425 -	
Encephalartos Dyeri & Cycas Scratchleyana 425 — Jubaca spectabilis 425. — Cereus gran-	
difforus und C. nyeticalus 426 - Ueber die Schnittlauchtreiberei	427
Literatur: Sartig, Robert, ber echte Hausschwamm. Berlin 1885, 428. — Runge, Stto, Mo-	
nographie der Gattung Clematis	429
Bersonal-Rotizen: Landerer † 431 — Reichardt † 431. — Regnier † 431. — Dr. Eruft	
von Regel	431
Gartenbau-Bereine: Achter Jahresbericht des Riga'schen Gartenbau-Bereins	431
Eingegangene Rataloge	431

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Tedermann fann gesund sein und ein glückliches hohes Alter erreichen, wenn er seinen Körper pflegt. Die meisten Krantheiten liegen im Blute, es soll also die heiligste Pflicht Jedermanns sein, darauf sein Augenmert zu richten. Unseren Forschungen und langjährigen Ersahrungen ist est ge-lungen, solche Mittel zusammenzustellen, die sicher, schnell und ohne nachtheilige Folgen das Blut reinigen, stärten und den Kreistauf im richtigen Gang erhalten. Unsere Seilmethode ist anerkannt, durch Orden und goldene Medaillen östers ausgezeichnet worden. Wir behandeln mit stets guten Ersolgen gewisse Krankheiten, die von verdorbenem Blute kommen (ohne Quecksilber), die traurigen Folgen geheimer Gewohnheiten, serner Schmächezustände, Hautkrankheiten, Wunden, noch so veraltete, Flechten, Ausfallen der Haare, Gicht und Rheumatismus, alle Frauenkrankheiten mit dem sichersten Ersolge. Den Bandwurm entsernen wir nach unserer Special-Wethode, selbst bei Kindern leicht binnen einer Stunde. Bruchleidende erhalten nach eisner rationellen Behandlung durch unsere auf den neuesten Forschungen basirende Bruchbänder und ortliches Bersahren, langsame, doch sichere Genesung. Wir nehmen alle vertrauensvolle Zuschriften mit ausschungen Krankenberichte sammt Retourmarke entgegen.

Die Privatklinik "Ereifal" in Salzburg (Oesterreich).

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben neu erschienen:

Renes vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wiffenschaften, Kunfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 3. Auflage. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11.

Das einzige seiner Zeit nutbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ist durch die vollige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veraltet und indrauchbar geworden, und das Wolltheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so klein und daher unvollständig, daß es in Birklichkeit fur die portugiesische Sprache kein Vörterbuch gab, mit dem es möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder dergleichen richtig zu übersehen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Madagony, Manioca und die meisten brasilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach herbeischaffung der koftspieligsten Materialien und hülfsmittel aus Portugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Börterbuch berzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiesischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bischerigen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsach sagen, daß die seise neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Wörterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheken, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen konnen,

ale bae Buch foftet.

Bosche, E. Th., Portugiesische bragilianischer Dolmetscher oder turze und leicht faßeliche Anleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe ber Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien und zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Kormularen zu Briesen, Rechnungen, Contracten, Wechseln 20., Bergleichungen ber Münzen, Maaße und Gewichte 20. 80. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus der portugiefichen Grammatik besielben Bersasser enthält, die von biesigen Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jest erschienenen ertlärt wurde, hat man die Gewisheit, das das daraus Gelernte wirklich richtig portugiessischie, Auser dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Worterbuch, so daß der Auswanderer während der Seereise durch dieses Buch die portugiesische Sprache binreichend erlernen fann, um sich in Brasilien fogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Heliconia (?) triumphans, Lind.



Diese von der Société Continent. d'Hortic. in Gent vor einigen Jahren von Sumatra eingeführte Musacee, eine prachtvolle Acquisition für unsere Warmhäuser, wurde im Jahrgang 1882 S. 277 dieser Zeitung schon kurz besprochen, nichtsdestoweniger möchten wir sie unsern Lesern im Bilde noch einmal vorsühren. In der Belaubung, sowie im ganzen Habitus erinnert sie an die altbekannte Calathea zedrina, nur daß diese viel bescheidenere Proportionen anniumt. Die cylindrischen Blattsstengel unserer Pflanze erreichen eine Länge von 25 cm., die Blätter selbst werden gegen 15 cm. breit und etwa 30 cm. lang. In ihrer Jugend haben dieselben auf ihrer Obersläche einen röthlichen Schimmer, der bei zunehmendem Alter in eine hellgrüne Farbe übergeht, während sich an den Seitennerven ein sehr dunkler, sast schwarzer Streisen bemerkdar macht.

Vriesea Rodigasiana, Ed. Morren.

Von dem gesehrten Monographen der Bromeliaceen wird diese, 1881 durch Linden vom südlichen Brasilien eingeführte Art als eine der graziösessten in der ganzen Familie hingestellt; dies allein schon dürste ihre beste Emspfehlung sein, da sich ja bekanntlich fast alle Bertreter durch Schönheit, sei es in der Belaubung oder ihren Blumen auszeichnen. Unsere Pflanze gehört zu den kleinwüchsigen und steht zwischen Vriesea gracilis und V. billbergioides. Die Blattrosette mist etwa 0 m 30 cm im Durchmesser, wird



nur 0 m 15 hoch und sind die felbige zusammensetzenden Blätter, etwa 30 an Zahl, von glänzend hellgrüner Farbe, sehr dünnhäutig, kurz, bogig und breitscheidig. Die weit hervorragende, lockere Rispe trägt an den Zwischensknotenstücken tiefrothe, lederartige, lanzettliche und gerinnte Brakteen, aus welschen schlanke Stielchen hervorbrechen, besetzt mit 4—5 ziemlich langen, schwesselgelben, recht weit von einander stehenden Blumen in zweizeiliger Anordnung.

Gine aussührliche Beschreibung und colorirte Abbildung findet sich

in der "Illustr. hortic." 1882, Taf. 467.

Schismatoglottis Lavallei var. Lansbergeana, Lind.



Bon der typischen Form unterscheidet sich diese prächtige Barietät durch die Färbung ihrer Blätter, die auf der Oberseite dunkelgrünn, auf der Unterseite dunkelweinroth werden, was auch den Blattstielen eigen ist. (Bergl. Illustr. hort. 1882, Taf. 468 und Hamb. G.= und Bl.=3. 1883, S. 111, 242.)

Anmerkung: Einem speciell ausgesprochenen Wunsche der Compagnie Cont. d'horticulture sehr gerne folge leistend, sind wir diese mal von unserer Gewohnheit abgewichen und auf bereits früher besprochene Pflanzen noch einmal zurückgekommen, was schon in der Schönheit der betreffenden Arten seine Rechtfertigung finden dürfte. Red.

Gartenbau in Sudan.

Neuerdings sind verschiedene deutsche Gärtner, wenn auch nicht nach dem eigentlichen Sudan, so doch nach anderen Gebieten des tropischen Afrika abgereist, um dort unter einer glühenden Sonne und manchen sonstigen wenig günstigen Bedingungen ihrem Bernse obzuliegen. Ihr Beispiel wird wahrscheinlich Nachahmung sinden und da dürfte es von Interesse sein, die dortigen Verhältnisse gerade in Vezug auf Gartenbau etwas näher kennen zu lernen. Folgende aus dem Garden übersetzte Mittheilungen sind von dem englischen Obersten F. Maurice, der in Abu Fahmeh am oberen Nil stationirt ist, geschrieben und lassen wir den Schreiber selbst reden.

"Zunächst muß man sich die Thatsache vergegenwärtigen, daß der vom Sudan angebaute Theil, auf alle Fälle dis hinauf nach Dongola und noch darüber hinaus aus einem am Niel sich hinziehenden Streisen Lans des besteht, der hier und da fast eine Meile breit ist, anderswo aber auch nur eine sehr geringe Breite ausweist. Hier, wo ich mich aushalte, besträgt dieselbe kaum 40 Nards (Ellen). Es hängt aber diese Breite durchsaus nicht von der natürlichen Fruchtbarkeit des Bodens ab, denn wo immer auf den dürren Wüssensahr reicher Nielschlamm gebracht wird, erzielt man in fürzester Zeit überaus reiche Ernten. Die Cultur ist hier vielmehr von der schrägen Nichtung des landeinwärts gelegenen Terrains

abhängig.

Kommt zu der Nil-Bank, die gemeiniglich ziemlich schmal ist, nach dem Lande hin noch eine zweite und dritte Bank hinzu, so wird der Unsbau von Früchten, Gemüsen u. s. w. dadurch recht erschwert, da das Waffer alsbann mit Sulfe hier im Lande gebräuchlicher, fehr primitiver Bumpen über diese verschiedenen Banke geschafft werden muß. Un manchen Orten wird dies auch von den Eingebornen ausgeführt, an andern machen Diefelben, fei es aus Trägheit oder weil in der Nachbarfchaft weniger Schwierigkeiten fich barbieten, gar nicht einmal ben Versuch, die zweite Bank zu überschreiten. beschränken sich vielmehr auf das zwischen der Nil-Bank und ber dann folgenden gelegene Terrain. Dieses ist beispielsweise der Fall wo ich wohne. Mein kleiner Garten hat ungefähr 1600 [Pards in Ausdehnung und zieht fich gang dicht am Nil-Ufer gerade über ber Sochwasser-Marke hin. Er wird durch eine einzige dieser Bumpen (sak-yeb) bewäffert, indem felbige das Waffer vom Nil hinaufbringt und zwar vermittelst eines senkrecht gestellten Rades, woran Eimer befestigt sind, die in den Fluß tauchen und ihren Inhalt, da das Rad durch ein Paar Ochsen in beständiger Drehung gehalten wird, an ein größeres Reservoir abgeben.

Durch eine Reihe von kleinen Canälen wird das Wasser von da um die verschiedenen kleinen Stücke Land herumgeleitet, in welche man das Terrain mit Dämmen eintheilt. Hat das Wasser eins dieser Stücke, welches bewässert werden soll, erreicht, so macht der Arbeiter eine kleine Deffnung in den Damm und die ganze Fläche wird 1-2 Zoll tief übersschwemmt dis das der Boden hinreichend getränkt ist. Alsdann wird der Damm wieder geschlossen und das Wasser nach dem zweiten, dritten

Stück u. s. w. geleitet. Gerade dadurch, daß diese Stücke Land immer die richtige Lage haben, eins stets etwas niedriger liegt als das andere, werden die Erfolge des Andaus bedingt, eine geringe Erhebung in salscher Richtung genügt schon, um das ganze, sehr einsache System in Unsordnung zu bringen.

Bor meiner Ankunft hier glaubte ich, daß an jeder Station eine oder zwei dieser Pumpen in Thätigkeit gesetzt werden könnten und sich die Eingebornen dazu bestimmen lassen würden, Aussaaten für uns zu erlangen. Leider lang te ich hier erst Ende November an, konnte mich machen, um auf diese Weise an jeder Haltestelle frische Gemüszusuhr zu erst am Schluß des Jahres in den Besitz der nöthigen Sämereien setzen, so daß mein Plan auch nur theilweise zur Aussührung gelangte.

Die Berechnung schien baher kaum möglich zu sein, große Vorräthe an frischen Gemüsen u. s. w. zeitig genug in Bereitschaft zu haben, wenn die militärische Expedition vor Ende April nach hier zurücksehren würde. Ich beschränkte daher meine Operationen, that nur so viel, um den Bebürfnissen der hiesigen Station zu genügen und hatte die Genugthuung, daß meine Versuche mich in den Stand setzten, ein großes Lazareth, welches man neuerdings hier aufgeschlagen hatte, mit frischer Waare zu verssehen. Die erste Sendung, welche mir einige Zeitungscorrespondenten von Dongola machten, bestand aus Melonen-Samen, die sofort (Mitte Vecember ausgesät wurden. Balb darauf erhielt ich Samen von Spinat, Senf, Kresse, Wasserresse, Kadieschen, Salat, Tomaten, Peterssilie und Blumenkohl, und kaum waren dieselben in die Erde gebracht, so solgten andere Sämereien, darunter auch verschiedene Soreten Erdsen.

Mein erster Gärtner, ein Eingeborner, taugte nicht viel, er versforgte die Aussaaten und bereits gefeimten Pflanzen mit zu viel Wasser; nach meinem Bedünken war dies entschieden verkehrt, doch war ich mit den klimatischen Verhältnissen noch zu wenig vertraut, um ihm ein Veto zuzurusen. Er brachte es denn auch fertig, die ganze erste Aussaat von Senf und Kresse zu tödten, dagegen gingen Radieschen, Salat, Melonen, Blusmenkohl, Spinat und Wassersselse bei dieser Behandlungsweise nicht zu Grunde.

Die eigenthümliche Beschaffenheit der Luft übt auf alle gärtnerischen Arsbeiten hier einen großen Einfluß aus. Infolge der ungeheuren Ausdehsnung der Büste nach allen Richtungen hin, was mit dem schmalen Streissen bewässerten Landes in gar keinem Berhältniß steht, ist die Luft nicht nur negativ trocken, sondern besitzt auch, ich möchte sagen, eine positiv austrocknende Wirtung auf alles, womit sie in Berührung kommt; hiersdurch wird auf irgend einer feuchten Obersläche eine sehr rapide Bersdunstung hervorgerusen, was wiederum, wenn die Sonne nicht mächtig genug ist, dagegen einzuschreiten, sehr plötzliche und intensive Kälte zur Folge hat. In den Wintermonaten, December, Januar und Februar ist die Kälte während der Nacht und insbesondere zeitig am Morgen so durchdringend, daß ich in meinem ganzen Leben mich nicht so mit Des

den eingehüllt habe, wie hier im tropischen Sudan*) und ich dennoch dem Frieren ausgesetzt blieb. Selbst in Canada, wo ich in offenen Hütten bei 20° Fahr. unter dem Gefrierpunkt manche Nacht zubrachte, ist mir Alehnliches nicht passirt. Viele Kleider auf dem Körper rusen natürlich eine seuchte Wärme hervor, sobald nun irgend eine Bettdecke durch unsmerkliche Ausdünstung auch nur etwas seucht wurde, wirkte die Luft in ähnlicher Weise darauf ein, wie seuchtes, um eine Flasche gewickeltes, und dem Winde ausgesetztes Wolsenzeug das darin enthaltene Wasser fast zum Gefrieren bringt.

Es ist leicht einzusehen, welchen Einfluß diese eigenthümliche Be-schaffenheit der Luft auf die Vegetation ausübt, sobald wie hier das ganze Rulturverfahren von fünftlicher Bewäfferung abhängig ift und fich während der Wintermonate, namentlich Nachts und früh Morgens eine falte Nordbrife bemertbar macht. Das Wachsthum der jungen Sam= linge wurde hierdurch jedenfalls febr gurudgehalten. Die Unwiffenheit und Mifgriffe meines erften Gartners tamen noch hinzu. doch durften meiner Meinung nach die Eingebornen im Allgemeinen, die nur Korn und die härteren Bohnensorten verschiedener Typen anbauen, dabei einer trägen, mechanischen Routine obliegen, vollständig darüber im Unklaren fein, wie sie den eigenthümlich klimatischen Bedingungen ihres Landes Rechnung zu tragen haben. Ein wiffenschaftlich gebildeter und erfahrener Gärtner, der hierher fame, um zunächst für ein Jahr oder zwei die Verhältnisse des Bodens und Klimas näher fennen zu lernen, würde ficherlich bedeutende, von großem Erfolge begleitete Kulturverbefferungen einführen. Ja, ich glaube sogar annehmen zu können, daß es wenige Blate giebt, wo fich ein wirtlich wissenschaftliches Berfahren fo lohnen würde.

Mein zweiter Gärtner war hier vom Orte, berselbe hatte als solscher in Cairo und Alexandrien gearbeitet und sich somit mehr Ersahrung erworben. Er sing damit an, die jungen Melonenpslanzen durch eine aus langem, trocenen Gras hergestellte, 18 Zoll hohe Schutzmauer gegen die kalten nördlichen Winde zu bewahren. Ihr Wachsthum verbesserte sich zusehends, war jedenfalls ein viel besseres als wenn man den Zutritt der Luft ganz und gar abgehalten hätte.

Durch diese Art von Grasschirm wurde zweiselsohne die außerors bentliche, durch den Eintritt der Winde herbeigeführte Verdunstung, die daraus sich ergebende Absühlung des Bodens und der jungen Pflanzen abgeschwächt. Bewußter Gärtner ließ sich aber nicht dazu bringen, irsgend ein Gitterwerf aufzuschlagen, um die Melonen, während sie im Wachsthum waren, die anstrocknende Lust nicht länger in demselben Grade auf sie einwirken konnte, von der Erde zu entsernen. Es standen nämslich die Pflanzen viel zu dicht bei einander, daß man von vorn herein darauf gefaßt sein mußte, daß der Boden, wenn die Fruchtreise herans

^{*)} In den afrikanischen Wüßen beträgt der Temperaturunterschied oft in 24 Stunden 370,50 C., eine einzige Racht fann den Karawanen unendlichen Schaden zufügen,
selbst in der Sahara gestieren die Wasserichtäuche der Reisenden. G-e.

nahte', über und über mit einer Masse wild durch einander laufender Triebe bedeckt sein würde. Dieses trat denn auch ein. Inzwischen hatte ich, Mitte Februar eine zweite Melonen-Aussaat gemacht, glaubte felbst schon genügende Erfahrung zu besitzen, um auf die Errichtung einer Art von Melonenhaus, freilich ohne Glasbedeckung zu bestehen, in welchem die Pflanzen an durch Drahtgitter verbundenen Pfählen gezogen wurden, von wo sie sich über ein offenes Lattendach hinziehen konnten. Zunächst hatte dies zur Folge, daß die Blätter bedeutend größer wurden, auch seben die Pflanzen viel fräftiger aus und versprechen eine gute viel reich lichere Ernte, laffen überdies die Befürchtung nicht auftommen, daß die Früchte bei ihrer vollen Reife vom Mehlthau befallen werden, wie dies bisweilen bei solchen, die auf der Erde wachsen, der Fall ift. Der Hauptsache nach lieferten aber alle Melonen, so auch die, welche mein Gart-ner nach seiner Methode zog, prächtige Früchte und wurde ich vom 4. April, wo die Reifezeit anfing, in den Stand gesetzt, täglich mehrere Früchte nach dem Lazareth zu schicken, auch die Offiziere und Mannschaften ab und zu mit Diesem Lederbiffen zu versehen. Die meisten diefer Früchte haben einen föstlichen Wohlgeschmad, in Größe und Form variiren sie sehr, bald sind sie ebenso lang wie eine lange Gurte, aber mit entsprechender Dicke, bald weisen sie die Größe einer gewöhnlichen runden englischen Melone auf. Jedenfalls beabsichtige ich Samen davon mit heim zu bringen, um diesen besonderen Wohlgeschmack in Eng-land durch geeignete Kultur vielleicht noch zu steigern.

Die Geschichte der Melonen ift von mir hier eingehender behandelt worden, weil sie die einzigen, von den Eingebornen wirklich angebauten Pflanzen ausmachten, die ich in das Bereich meiner Kulturen zog. Das Melonenbeet, über welches sich die Pflanzen nach allen Richtungen hinsiehen, ist 15 Nards lang und 10 Nards breit. Es ist mit Früchten beladen, dagegen fangen die Blätter zu kränkeln an, was wohl eine Folge des ungeheuren Sonnenbrandes ist. Für die zweite Ernte dürfte das nach meinen Anordnungen errichtete Lattenwert sehr werthvoll werden, da die Sonne gut hindurchstreichen fann, ihre ftart ausdörrende Kraft aber auf diese Weise gebrochen wird. Leider wurde diese Sdee von meinem Gartner aber nicht gang und gar burchgeführt. Statt eine Art von Stellage zu errichten, die von ber einen Seite frei lag, um hier ben Pflanzen Dung zuzuführen und einen Weg unter bem Lattenwert offen zu halten, hat er den Pflanzen überall freien Lauf gelaffen. Erwähnens= werth ist es jedenfalls, daß man bei diesen und anderen Kulturen hier im Lande fast garnicht gegen Untäuter zu tämpsen hat.

Eine besondere Grasart mächst recht reichlich unter allen hier angebauten Pflanzen und findet fich an vielen Orten, von andern, ben Rulturen läftigen Unfrautern ift faum eine Spur zu entbeden. Wahrschein= lich ift dies dem Umstande zuzuschreiben, daß der Boden alljährlich durch den vom Nil abgesetzten Schlamm wieder frisch hergestellt wird. von einer kleinen schwarzen Fliege hatten die am Lattenwerk gezogenen Melonen viel zu leiden. Hier möchte ich noch auf eine Eigenthümlichkeit in dem Wachsthum der Melonen hinweisen; dasselbe war nämlich ein äußerst rasches, sobald sich die Blätter über der Oberfläche hinzuziehen an. fingen. Nach! dem wie die jungen Pflanzen in ihren ersten Stadien aufgehalten wurden, hatte ich dies auch erwartet und schreibe es den Blättern zu, welche die rasche Berdunstung von der Erde aus, das schnelle Hinstreisen der austrocknenden Winde über derselben aushalten, so daß sich der Boden nicht mehr in demselben Grade abfühlen und die kalte Luft sich nicht länger durch die Berdunstung um die jungen Pflanzen herum

fortpflanzen fonnte.

Ich möchte jest zu einigen andern Pflanzen übergeben, die, wenn auch später ausgefät als die Melonen, doch bei weitem frühere Ernten lieferten. Da sind zunächst Senf und Kreffe zu berücksichtigen, welche ganz in der Nähe des Lazareths angebaut wurden. Da diese Anstalt nur flein war, fo hatten die Wärter viele freie Zeit und auch einige der reconvalescenten Soldaten waren fehr gerne bereit, mit mir die Sorge über die in Töpfen und Näpfen untergebrachten Sämlinge zu theilen. Alls bann bas Lazareth an Umfang zunahm, gestaltete sich dieses schon ichwieriger. Die Eingeborenen wiffen diefen fleinen Pflanzen feinen Werth beizulegen. Die Wafferkultur fagt ihnen, wenn man nicht fehr vorsichtia dabei verfährt, nur wenig zu und wenn wir schließlich auch einige aute Gerichte davon erzielten, fo ftand die angewandte Muhe doch hierzu in gar keinem Berhältnisse. Sobald man diese Pflanzen nicht jeden Tag forgfam beaufsichtigt, werden sie zu did, laffen sich bann aber noch ganz gut wie grunes Gemuse, abnlich wie Spinat verwenden. Die ovalen und runden frangösischen Rabieschen zeigten während der Wintermonate ein prächtis ges Gedeihen, was schon mehr abnahm sobald die große Hige anfing; im Allgemeinen kann ich aber fagen, daß ihr Geschmad nichts zu wünschen übrig ließ. Um besten gedieh jedoch ber Spinat, welcher uns für 7 bis 8 Wochen fehr reichlich lieferte, dem Boden und Rulturverfahren aukerorbentlich zusagten und der für die armen Berwundeten ein febr gesundes Gemüse ausmachte.

Alls ich hier ankam, fand ich eine vorzügliche, noch in der Erde liegende Zwiehelernte vor und glaube annehmen zu dürfen, daß mir diesel= ben bei meinen weiteren Anbauversuchen hier viel bessere Resultate liefern werden als die aus englischem Samen gezogenen. Zwiebeln laffen sich in ber That so massenhaft und leicht anziehen, daß wir die verschiedenen Trup= pentheile reichlich damit versehen konnten. Recht feltsam ift es, daß die Eingeborenen feine Ahnung davon haben, auf einander folgende Aussaaten ein und derselben Pflanze zu machen, um so während einer längeren Zeit im Jahre unterbrochene Ernten zu erzielen und doch würde es so leicht sein, Melonen und andere Pflanzen das ganze Jahr hindurch zum Tragen zu bringen, wenn man ihnen nur in Bezug auf Beschatten einige Aufmerksamteit angedeihen ließe. Mit meiner erften Erbsen-Ernte fuhr ich recht ichlecht, folche Teinde, wie wir fie auch in europäischen Garten fennen, Ragen, Mäufe, Bogel vernichteten fie gang und gar. Die gefrä-Rigen Nagethiere überließ ich meinem Gartner, welcher mit Erfolg Gift anwandte, fo daß die fpäteren Ernten fehr befriedigend waren. Bon Bögeln besitzen wir eine große Menge, in Größe und Gestalt gar sehr verschiesen und manche durch prächtigen Federschmuck ausgezeichnet. Sie finden fich in Schaaren an solchen Stellen der Flugufer, wo Waffer, Schatten

und Futter reichlich für sie vorhanden ist. Meines Gärtners Borschlag, sich dieser geslügelten Gäste zu entledigen, bestand darin, alle die Palmen und großen Mimosenbäume, welche uns Schatten gaben und grade das mals blüthenbelader die Luft mit ihren Wohlgerüchen erfüllten, niederzushauen. Ich verzichtete darauf und kann wohl sagen, bei meinen späteren Anbauversuchen nur wenig von den Bögeln gelitten zu haben. So trugen namentlich die Erbsen, eine niedrig wachsende Sorte, die hier 2

Jug hoch wird, ausnehmend reichlich.

Beterfilie entsprach allen Erwartungen und rothen Wurzeln fagte das hiesige Klima, die etwas exceptionellen Behandlungsweise vortrefflich gu. Das Gedeihen des Selleris (Stangenfelleri) läßt bis dahin nichts zu wünschen übrig, der Proces des Anhäufelns fällt hier ganz weg, da jede neue Wasserzusuhr ihre Schlammtheile zurückläßt, allmählich den Boden um die Pflanzen herum in gleichförmiger und fehr entsprechender Weise ansammelt. Ob sie aber ebenso gut wie unter dem eng= lischen Klima zur Reife tommen werben, ift mir noch zweifelhaft. leicht durfte es fich für spätere Pflanzungen fo einrichten laffen, daß die größte Bachsthumsperiode in die Zeit fällt, wo die falten Binde des Winters vorzuherrichen anfangen. Auch die Salaternten fielen im Durchschnitt recht gut aus; einige Sorten zeigten freilich eine Neigung rasch in Saat auszuwachsen, was aber durch die sehr reichliche Wasserzusuhr andererseits gehemmt murde. - Blumentohl verspricht bis jest gute Reful-Itate, die Köpfe fangen gerade an, sich zu bilden, wie ihr Geschmack sein wird, muß man erft abwarten, die fie einschließenden Blätter find ungewöhnlich groß und fräftig. Bu beklagen ist es, daß mir weber Zeit noch genügender Raum zur Verfügung standen, um auch Kartoffeln, Rüben, verschiedene Bohnensorten u. f. w. hier auf ihre Erträge zu prufen, ja felbst die Rultur der Erdbeere mußte, soweit meine Erfahrungen geben, recht befriedigend ausfallen. Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, daß die Tomaten bei ber beißen Sonne und ber entsprechenden Bewässerung überaus reichlich Früchte trugen, die fich durch enorme Größe und befonderen Wohlgeschmad auszeichneten.

Das Wasser in der Mitte des Nils ist jett so klar, daß man sich fast darüber wundern könnte, wo all der für die Pflanzen so fruchtbare Schlamm herkömmt, Thatsache aber ist es, daß die Leitungskanäle zur Zeit, wo der Fluß reichlich Schlammtheile mit sich sührt, oft derart ver-

ftopft werden, um häufiges Reinigen nothwendig zu machen.

Welch' einen Werth dieser mit organischen Stoffen angefüllte Schlamm für die dortigen Kulturbedingungen hat, ist schon seit Alters her bekannt, wird aufs Neue durch die weiteren darauf bezüglichen Mittheilungen des Schreibers dieses Aufsatzes, Obersten F. Maurice bestätigt. Derselbe kommt zum Schluß noch einmal darauf zurück, daß ein guter Gärtner mit guten europäischen Sämereien in jenen Länderstrichen außerordentsliche Ersolge erzielen muß.

Die Hant-Farne Jamaicas.

Ueber die Kultur der äußerst zierlichen Haut-Farne ist bereits mehrsfach in unserem Blatte berichtet worden, so namentlich 1879, S. 385 und wurde dabei zugleich auf die eingeführten Arten hingewiesen. Nichtsbestoweniger dürften folgende, von J. H. Hart, Superintendent in Jamaica sur Gardeners' Chronicle (25. Juli 1885) geschriebene Mittheislungen von allgemeinem Interesse sein.

Während meines zehnjährigen Aufenthalts bier hatte ich vielfache Belegenheit mit diefen fo ichonen Bertretern der Cryptogamen-Flora naher befannt zu werden und will ich versuchen, auf ihre Standorte, die klimatischen und Bodenverhältnisse, die sie zu ihrem Gedeihen erheischen, etwas näher einzugehen, sei es auch nur zum Nuten Jener, welche neuers bings die Kultur im Kalthause für diese Pflanzen ins Wert gesetzt haben. Im Gangen fennt man etwa 450 Farnarten mit 65 Barietäten, Die auf dieser Insel wild wachsen, darunter 47 Arten, die zu den Gattungen Hymenophyllum und Trichomanes gehören. Sie fommen namentlich an Gebirgsbächen, auf Felfen und in Klüften der höheren Bergregionen vor, wo man nur schwer Zutritt erlangt, alle Kultur wegen der steilen und abschüffigen Beschaffenheit der Bergwände ausgeschlossen ift. Un vielen Stellen rufen mächtige Schluchten an den Seiten der Hauptfette eine weitere Eintheilung hervor, hier stürzen mährend der Regenperiode die Gemäffer braufend und tobend herab und führen mächtige Releblode von den Sohen in die Ebene mit sich. Es zeigt sich uns eine Begetation, die ebenso wild wie mannigfaltig ift; die Phanerogamen-Flora, wenn auch immerhin recht gut vertreten, muß hier bei weitem, was Menge und Berschiedenar= tigfeit anbetrifft, hinter jener der Cryptogamen zuruchstehen und Farne, Lichenen, Moofe, Lebermoofe und Bilge find in allen möglichen Formen vertreten, überziehen, lebend oder abgestorben, alle Zweige und Aleste, und breiten auf dem Boden einen Teppich aus, der in Formen und Farben gleich verschiedenartig, für das Auge fast überwältigend ift.

Auch die niedrigsten Formen pflanzlichen Lebens haben hier in Pfügen und Wasserlöchern oder auch zwischen dem Moose auf seuchtem Felsgrunde eine geeignete Heimstätte gefunden, so viele längst bekannte Algen, Desmidiaceon und Diatomaceen, unter welchen die Wissenschaft neuerdings noch manch' Neues entbeckt hat. Unter den Bäumen des Waldes sallen namentlich mächtige Exemplare des "Blutholzes" Laplacea haematoxylon, Camb. ins Auge, die mit ihren milchweißen Blumen dem darunter liegenden Terrain zeitweise ein schneeiges Gewand verleihen. Auch Podocarpus coriaceus, Rich., die Yacca der Eingebornen, ist hier und da häusig anzutressen, doch sind seine Standorte so schwer zugänglich, von Seehäsen so weit entsernt, daß sein Holz, jenes vieler anderer einkeimischer Baumarten Jamaicas, wenn auch noch sowerthvoll sür Kunsttischler, nur in sehr geringen Mengen ausgeführt wird, da die Transportsosten die Jum Berschiffungsplatze eben zu bedeutende sind.

Cyrilla antillana, Mich., Lyonia jamaicensis, Don, Clethra tinifolia, Sw., Vaccinium meridionale, Sw., Fadyenia Hookerii, Endl., zwei Dipholis-Arten, mehrere Eugenien und die glattblättrigen Ilicineen schmücken die Bergketten an ihren exponirtesten Stellen, legen durch ihr zerzaustes Aussehen Zeugniß ab von den Launen der hier oft gebietenden Nordwinde. An Compositen sinden sich Critonias und baumartige Senecios, sie sowohl wie auch die holzigen Solanum-, Hedera- und Sciadophyllum-Arten, desgleichen einige Euphordiaceen haben sich geschützetere Lagen zu ihren Wohnplätzen auserkoren. Aletternde Bambusen (Chusquea adictisolia Gr.) und verschiedene Gleichenia-Arten bilden sast unsübersteigbare Bollwerke auf unfruchtbaren, von den Winden beherrschten Stellen, wo die baumartige Begetation nur dürstig vertreten ist.

An Melastomaceen- und Rubiaceen-Typen fehlt es durchaus nicht, dagegen ist der gänzliche Mangel an Bäumen aus der Familie der Leguminosen recht charatteristisch. Passiren wir die Schluchten, Bertiesungen und Kuppen dieser Höhenzüge, deren Vegetation ich in kurzen Zügen zu schildern versuchte, so stößt unser Auge sast überall auf jene Haut-Farne und wird von ihrer Grazie, ihrer natürlichen Schönheit unswiderstehlich gesesselt. Die meisten von ihnen lassen sich nur in bedeutenden Höhen antressen und auch nur da, wo reichlich Schatten vorhanden ist, wo Stürme und Sonnenlicht keinen Zutritt erhalten, und wo die Atmosphäre selbst während der trockenen Jahreszeit mit Feuchtigkeit gesättigt ist. Wolken und Nebel hüllen die Verge ein; Tags über ab und zu von der Sonne zerstreut, kehren sie beim Eintritt der Nacht in um so dichteren Massen Aegionen herrschenden Temperatur machen, wenn man sür jede 1000 Fuß über dem Meeresspiegel eine Reduction von 3° Fahr. eintreten läßt, während die durchschnittliche Jahrestemperatur sür diese Instelle 80° Fahr. beträgt.

Da die größere Anzahl der Haut-Farne Regionen bewohnen, welche zwischen 3000 und 6000 Fuß liegen, so folgt daraus, daß eine durchsschnittliche, zwischen 62° und 72° Fahr. sich bewegende Temperatur für sie die geeignetste ist, was auch durch Versuche festgestellt wurde. Bei einer Höhe von 5000 Fuß ist die Tages-Temperatur Schwankungen von 19 bis 20° unterworfen. In den wärmsten Monaten geht das Maximum selten über 75° hinaus, fällt das Minmium kaum unter 55°, wäherend in den kühleren Monaten eine Differenz von 5° sowohl für Maxim

mum wie Minimum gemeiniglich beobachtet wird.

Für diejenigen, welche einige Hautfarn-Arten in Kultur haben, dürfeten diese Thatsachen von Interesse sein, es müssen aber noch andere Punkte bezüglich ihrer Standorte, ihres Wachsthumsmodus in Berückssichtigung gezogen werden, dabei auch Feuchtigkeits- und Temperaturvershältnisse nicht übersehen werden, um bei seinen Kultur-Bersuchen Ersolge zu erzielen. Die einzelnen Arten weichen aber hierin sehr von einander ab und werde ich daher bei jeder Art das Besondere hervorheben, so z. B. die Meereshöhe, in welcher jede Art gedeiht, dann kann man sich über die Temperatur nach den vorhergehenden Bemerkungen leicht Gewißsheit verschaffen.

Trichomanes spicatum (500-1500'). Eine der wenigen Arten, welche in geringen Erhebungen, auf Felsen, in Schluchten oder auch an

Flußufern vorkommt.

T. reptans (3000 - 5000'). Wächst zwischen ben niedrigen Sphagnaund Hebaticae-Arten auf feuchten Felfen.

T. punctatum (2000 - 4000'). Findet sich auf Bäumen in ichat=

tigen Waldungen und Beraschluchten.

T. membranaceum (3000 - 4000'). Gedeiht auf feuchten Felfen, gang in der Nahe von Bafferfällen, wo ein beftandiger Sprühregen über sie hinzieht, ist aber auch gegen etwas Trodenheit unempfindlich.

T. setiferum (4000 - 5000') Dies ift die fleinste Urt aller Farne Jamaicas, sie wird kaum 3/4 Boll hoch und hat sich feuchte Kelsen im

tiefen Waldesschatten außerforen.

T. apodum. Im lebenden Buftande nicht angetroffen.

T. muscoides (3000 - 4000'). Wächst in unmittelbarer Rach= baricaft von T. membranaceum.

T. pusillum (4000 — 5000'). Auf Felsen und unter Moos ver-

borgen an beschatteten und recht feuchten Flugufern.

T. sinuosum, lebend nicht angetroffen.

T. Bancroftii (3000 — 4000'). Wächst auf seuchten Felsen in schattenreichen Bergschluchten; ihre Nahrung zieht sie augenscheinlich aus

den verwesten Ueberresten von Algen und Moosen.

T. crispum (5000 - 6000'). Diese Art findet in den Wäldern, welche die Gipfel und Ruppeln der höchsten Berge überziehen, eine ihr zusagende Beimath. Auf moorigem, von Moos bedecttem Boden fagt es ihr besonders zu, fie kann auch eine zeitweise Ueberfluthung gut vertragen.

T. Kaulfussii (5000 - 6000'). Gemeiniglich hat sie sich unter bem Schatten alter verfaulter Baumftumpfen angefiedelt. Bon der vor= hergehenden zweifelsohne verschieden. In dem Standorte läßt sich vielleicht eine Erklärung finden für den schlaffen Habitus, die Dunnheit des Gewebes, beide im Bunde mit ber fehr reduzirten Bafalfiederung bilden die besten Unterscheidungsmerkmale.

T. crinitum (4000 - 6000'). Eine sehr niedliche Art, die allem Anscheine nach viel Feuchtigkeit von oben nicht liebt. Sie, wie alle die gottigen Arten wachsen stets auf der unteren Seite eines vermoderten

Baumstumpfes oder einer Baumfarn-Wurzel.

T. alatum (4000 - 6000'). Bachft meift zwischen Moospolstern

am Juge von Baumfarnen in fehr schattigen Lagen.

T. Krausii (500 - 1000'). Auf nacten Baumstämmen an Flußufern unter bichtem Schatten.

T. pyxidiferum (4000 - 5000'). Auf ber Erde zwischen ver= moderten Bflanzenresten und auf verfaulten Baumstämmen dichter Bälder.

T. radicans (3000 — 6000'). In Bergschluchten, Felsen und Baumstämme hinankletternd, auch in schattigen, von Gewässern bespül-

ten Waldungen.

T. lucens (5000'). Gine ber seltensten und hübscheften ber bier einheimischen Trichomanes-Arten. Man findet sie gemeiniglich auf der unteren Seite verfaulter und überhängender Baumftumpfe. Sie hat ei= nen hängenden Sabitus und liebt augenscheinlich feine Feuchtigkeit von oben.

T. rigidum (3000 - 6000'). Wird ausschließlich auf ber Erbe

wachsend und unter Schatten angetroffen. Die Webel sind häusig mit Algen und Jungermannien bedeckt; schwerer Thonboden sagt ihr besons ders zu.

T. scandens (3000 — 6000'). Auf der Erde und auf vermos berten Baumstumpfen, zwischen Moospolstern und in Verwesung begrifs

fenen Pflanzenreften.

T. tenerum (3000'). In fehr dichten Wäldern, an feuchten Fluß=

ufern auf thonhaltigem Boden.

T. trichoideum (4000 — 6000'). Die Stämme von Baumfarnen, besonders der Cyathea pubescens werden bis zu einer Höhe von 10 bis 12 Juß von diesem Farn überzogen, dichte moosige Massen darsstellend, die von den umgebenden Bäumen allen Tropfenfall erhalten müssen.

Hymenophyllum asplenioides (3000 — 6000'). Baumstämme werden von dieser herabhängenden Art bekleidet, sie mag dem Lichte gerne

ausgesetzt sein, scheut aber biretten Sonnenschein.

H. abruptum, H. rarum, H L'Herminieri (4000 — 6000'). Zwischen Moosen auf versaulten Holzklögen, wie man sie in schattenreischen Wälbern antrifft.

H. polyanthus (4000 — 6000'). Die gemeinste Art, wächst in allen nur benkbaren Lagen, deren Verschiedenartigkeit die Größe und Festigkeit der Wedel bedingt; ein reichliches Untertauchen schadet ihr nicht.

H. sphaerocarpum (5000'). Un schattigen und überhängenden,

feuchten, thonhaltigen Flugufern, zwischen Wurzeln u. f. w.

H. undulatum. Bis jest noch nicht angetroffen.

H. axillare (4000 — 6000'). Eine weiche, schlaffe Art, die in großen Massen auf überhängenden Bäumen wächst, die ihr reichlich Wasser zusühren können.

H. erispum (4000-6000'). In ähnlichen Lagen wie die vorher=

gehende.

H. tunbridgense (4000 — 6000'). Wenn sie auch ziemlich mit der Beschreibung der in England wildwachsenden Art übereinstimmt, so glaube ich doch annehmen zu dürsen, daß unsere Pflanze hier nur eine verkümmerte Form der folgenden Art ist.

H. fucoides (4000 - 6000'). Auf Baumstämmen und bemooften

Aesten in schattenreichen Waldungen.

H. lanatum, H. hirsutum, H. lineare, H. sericeum (4000 bis 6000'). Sind alle von ähnlichem Gewebe, behaart, herabhängend und stagnirender Feuchtigkeit sehr zugethan. Einer ähnlichen Behandlung unterworsen, wie beispielsweise H. polyanthus erheischt, gehen sie rasch zu Grunde. Wenn ihnen nun auch Trockenheit nicht zusagt, so sind doch Zutritt von Luft, ab und zu von Feuchtigkeit nothwendige Bedingungen für ihr Gedeihen. In schattigen Wäldern kommen sie vor, haben sich dort an noch aufrechte oder schon sich neigende im Versaulen begriffene Baumstumpse angeklammert.

H. Catherinae, H. ciliatum (4000 — 6000'). Beide kommen zwischen Moospolstern, auf verwesten Holzklögen vor, wachsen auch in

mooriger, moosbedectter Erde.

H. elegantissimum (5000'). Dies ist eine sehr schöne und äusgerst zierliche Art, die im tiefen Schatten an fehr feuchten Lagen ober

auch am Fuße von Baumfarnen auftritt.

H. mitellum, H. microcarpum (4000 — 6000'). Zwischen Moosen und Lebermoosen wachsen sie auf der Erde oder auch auf abgestorbenen Holzklögen, wie solche in schattigen Wäldern häusig sind. Will man die Kultur aller der hier aufgesührten Arten versuchen, so muß zu alermeist für reichlichen Absluß gesorgt werden. Die anderen Hamosphäre dingungen bestehen in einer feuchten aber nicht stagnirenden Atmosphäre und einer mit der Meereshöhe, in welcher sie gefunden werden, übereinstimmenden Temperatur. Das zum Verpslanzen sür die meisten Arsten geeignetste Waterial besteht aus einer Wischung faseriger Heiderde, scharfen Sandes und etwas gänzlich verrotteter Lauberde. Ein kleines Duantum seinzerschlagener, poröser Scherben muß noch hinzugethan werden, man kann hierfür auch Holzkohle nehmen, doch muß solche vorher den atmosphärischen Einslüssen Jenman's Hand-List of Jamaica Ferns, nach welcher ich die Arten geordnet, wird hossentlich durch ein größeres beschreibendes Wert desselben Versassers eine ebenso erwünschte wie nothwendige Ergänzung sinden.

Adelaide, South-Australia.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden and Government Plantations during the gear 1884.

Diesem neuesten Berichte des Direktors, herrn Dr. A. Schomburgk entlebnen wir einige, auch für ben deutschen Leser interessante Mittheis

lungen.

Die Monate Juli und August zeichneten sich durch Kälte und Troscenheit aus. Im Juli, gemeiniglich dem feuchtesten Monate betrug der Regenfall von Abelaide weniger als einen halben zoll, stieg im August nur auf 1,190 zoll. Es hatten diese erceptionellen Witterungsverhältenisse auf einjährige und perennirende Gewächse einen sehr nachtheiligen Einsluß, namentlich wurde das Wachsthum ersterer dadurch sehr zurückgehalten; Verbenen, Stiesmütterchen, Petunien, u. s. w. entwickelten sich nur sehr unvollsommen und blühten überdies nur eine kurze Zeit. Auch die Rosen hatten sehr darunter zu leiden. Könnte man, meint Schomburgt, die Blüthezeit der Rosen um 4-6 Wochen in dieser Kolonie verfrühen, so würde sie geradezu vollsommen sein, so aber läßt sie in den Sebenen immerhin viel zu wünschen übrig, weil die Blumen durch die ersten heißen Winde im Oktober zerstört werden. — Im Lause des ausnahmsweise fühlen Sommers traten nur einige sehr heiße Tage auf, wo der Thermometer 102° Fahr. $(38,^{\circ}_{39}$ C.) im Schatten zeigte; häusige und plögliche Witterungswechsel walteten vor, wo der Thermometer innerhalb weniger Stunden Variationen von $20-25^{\circ}$ Fahr. unsterworsen war.

Bier neue industriell wichtige Pflanzen wurden im verflossenen

Jahre in die Rolonie eingeführt und hofft Schomburgt, daß ihre Anbau-

versuche gunftige Resultate ergeben werden. Es find:

Elephantorrhiza Burchelli, Benth. Dies ift eine als Elands Boontjes befannte perennirende, etwa 1 Jug hobe Leguminose vom Orange-Klusse (Sudafrika), wo sie auf trocenem Sandboben massenhaft vorkommt. Die 4-5 Boll langen Schoten enthalten unfern Bohnen ähnliche Samen. Die Bflanze ist mit einer knolligen Burgel ausgestat= tet, welche an Größe einer gewöhnlichen Dahlia-Anolle gleichkommt. ift ber zu verwerthende Theil, insofern der darin auftretende braune Saft fich vorzüglich zum Gerben bes lebers eignen foll. Das Rraut wird vom weidenden Bieh mit Begierde gefreffen.

Die zweite ift Withania coagulans, Dun., ein in Afghanistan und bem nördlichen Indien fehr gemeiner Solanaceen-Strauch. beffelben besitzen alle die wichtigften Gigenschaften des animalischen Labs, weshalb man der Bflanze auch die Bezeichnung "cheesemaker" beigelegt Professor Lea, welcher die Samen baraufhin untersuchte, fam gu bem Schluß, daß die von diesen Samen eingeschloffene wäfferige Substanz gerinnende Eigenschaften besitt, welche sie als ein dem animalischen Lab analoges Gährungsmittel zur Käsebereitung geeignet erscheinen Dies wurde für manche Länder von einer gewissen industriellen Bedeutung werden fonnen.

Als britte führt Schomburgt die in Neu-Seeland einheimische, ber Batate nahverwandte Ipomoea chrysorhiza, Forst an. Die Maoris nennen fie Kumara, bauen von ihr über 20 Barietäten an, und follen ihre recht schmachaften Anollen die Größe unserer Rartoffel erreis Merkwürdigerweise kennt man sie, nach den Aussagen des Herrn Colenso nicht im blübenden Buftande und soll ihre Rultur, so meint berfelbe, icon prahistorisch sein. Neuerdings hat man die nach Kew eingeführten Knollen zum Austreiben gebracht und giebt Sir J. Hoofer sich ber Hoffnung hin, diese immerhin recht wichtige Nährpflanze in England

zu acclimatisiren.

Die vierte in diesem Bericht erwähnte Pflanze ift die Baumtomate, Cyphomandra betacea, eine strauchartige Solancee Sudameritas, beren Früchte eine gleiche Verwendung finden wie jene des gemeinen Liebes= apfels Lycopersicum esculentum.

Auch foll die Rultur der Sumachsträuche, wie Rhus Coriaria und Rh. Cotinus von der Mittelmeerregion, deren Blätter befanntlich gu Bulver gerieben fehr gerbstoffhaltig find, unter Schomburgt's Leitung

in Subauftralien erprobt werden.

Auf den Bersuchsfelbern haben mehrere ausländische Gräfer, so na= mentlich verschiedene hirsearten sich durch fräftiges und üppiges Wachsthum ausgezeichnet, auch die Schafpeterfilie, eine ber gablreichen Barietäten der gemeinen Peterfilie ift als werthvolle Futterpflanze erprobt worden, desgleichen die Serradella. Andere Bersuche, wie mit der Smyrna= und Troja-Feige find noch nicht endgültig abgeschloffen worben, dagegen find folde, welche mit dem Seifenbaum Chite's, Quillaja Saponaria, mit dem Regenbaum bes Tropischen Auftralien, Albizzia-Saman unternommen wurden, nicht befriedigend ausgefallen, dürften wohl kaum bei

dem dortigen sehr trocknen Klima wiederholt werden. — Die Abnahme der dort einheimischen Futterpflanzen, so namentlich Gräser dürfte für die dortige Landwirthschaft besorgniserregend werden, um so vielmehr, weil die klimatisch wenig günftigen Verhältnisse zum Andau ausländischer nicht

fehr ermuthigend find.

Zum Departement der Gewächshäuser übergehend, weist Schomsburgk auf die ausnahmsweise starke Entwicklung der Victoria regia hin, ihre Blätter erreichten fast 7 Fuß im Durchmesser, während der Durchmesser der ersten Blumen $12^{1}/_{2}$ Zoll betrug. Die Kultur hat auch dei dieser königlichen Wasserpslanze ihre verschlechternden Wirkungen ausgeübt, insosern Blätter und Blumen mit jeder Generation kleiner werden und es daher zweckmäßig erscheint, nach einer Reihe von Jahren Samen direct aus ihrem Baterlande zu beziehen. Im Palmhause stellt sich auch dort der Uebelstand ein, daß mehrere Arten bis an das Glas reichen und daher niedergeschlagen werden müssen.

Die dortigen Gewächshaussammlungen sind im verflossenen Jahre um fast 500 Arten bereichert worden, in allen Häusern gebricht es an Platz, so daß der Bau eines neuen Hauses für tropische Pflanzen balbigst in Angriff genommen werden soll. Ein die Neuheiten des Garetens enthaltender Katalog schließt sich diesem Berichte als Appendix an.

Die Rosengärtnerei des Herrn Friedr. Harms in Gimsbüttel bei Hamburg,

bes seit zwanzig Jahren befanntlich hervorragenosten Rosenzüchters Nord-Deutschlands, hat nach ihrer gänzlichen Verlegung von Heußweg nach ber Gärtnerstraße eine so bedeutende räumliche Ausdehnung und Vermehrung der Culturen erfahren, daß der Besuchende von der Großartigfeit der Unlagen aufs Sochste überrascht wird. Un ber Gartnerstraße zunächst breitet sich das Rosarium mit einem Mustersortiment von etwa 2000 schönen fräftigen Standeremplaren aus. Ihren Hauptglang hat die Bluthenpracht in der vorgeschrittenen Sommerzeit hier zwar eingebüßt, dennoch haben die blühenden Nachzügler noch viele herrliche Rosen in voller Entfaltung aufzuweisen. Un das Rosarium reihen sich, zum Theil auf holsteinischem Gebiete, mehrere große Rosenfelder an, von benen dasjenige mit einjährigen Sochstämmen gerade jett feine sehenswerthe Ausstellung von in reichster Blüthe stehenden Rosen darbietet. Es sind reichlich 25,000 hoch= und halbstämmige Exemplare wie überfaet mit Blumen der verschiedensten Formen, Farben und Größe. Neue Rosen der letten Jahre, wie "Merveille de Lyon", sehr groß, weiß, in der Mitte rosa angehaucht, "Lady Mary Fixwilliam" (Thee-Hybride) zart fleischfarben-rosa, "Mad. de Watteville", "Beauté de l'Europe", Etoile de Lyon," "Mad. Eugene Berdier" u. A. find in Hunderten von hoch- und halb-stämmigen Exemplaren, einige in nahe an 1000 Stämmen, vertreten. — Als diesjährige Neuheiten sind u. A. besonders bemerkenswerth "Benoit Comte," groß, schalenförmig, hochroth, "Directeur Alphand", sammetartig, dunkel purpur, "Mad. Coulombier", leuchtend rosa, dankbar blühend

und remontirend, "Marie Rodocanachi," fugelförmig, zart durchsichtig, rosa und weiß gerandet, "Prosper Laugier," von glänzendster Färbung, sehr leuchtend, scharlach, ferner "André Schwarz." "Etendard de Feanne d'Arc," der "Gloire de Dijon" ähnelnd, gelblich weiß, in rein weiß übergehend, "Antoine Mermet," unter den vielblüthigen Rosen "Perle d'Or, gelb mit orangensarbigem Centrum u. s. w. Die Stämme sind saste von gleicher Größe und haben sämmtlich volle, üppige Aronen. Dieses Feld liefert die eigentlichen Berkaußsexemplare. — Ein anderes Feld ist mit der niedrigen, auf dem Burzelhals veredelten Rosen besetzt, an 100,000 Exemplare, die sich in kräftigstem Wachsthum besinden und nur dankbare und edle Sorten, sowie die bedeutendsten Neuheiten enhalten. — Ein anderes großes Feld ist die Wildlingsschule mit ca. 60,000 Stämmen, die für das nächste Jahr veredelt werden. An diese großen Felder reihen sich noch verschiedene Abtheilungsschale an, so daß es einer anhaltenden Wanderung bedarf, um die großartigen Anlagen sämmtlich in Augenschein zu nehmen.

Statistisches über Rußlands Weinban

(im 8. Jahresbericht des Riga'schen Gartenbau-Bereins.) Bon Staatsrath Jacoby.

Unter den Weinbau treibenden Gegenden Rußlands steht in erster Reihe Kaukasien, woselbst über 68,000 Dessätinen (etwa 67 % der ganzen dem Weinbau in Rußland gewidmeten Fläche) von Weingärten eingenom=men werden, die einen Ertrag von mehr als 16 Willionen Pud Trauben (71% der ganzen Ausbeute Rußlands) ergeben.

Im füdlichen Theil, d. h. dem fogenannten Transtautafien, laffen

sich 5 Weinbaudistricte unterscheiden, und zwar :

I. Der Rion-Bezirk, wozu das Oftuser des Schwarzen Meeres, sowie die Bassins der Flüsse Kion und Ingura gehören. Der jährliche Ertrag beträgt gegen $4^{1/2}$ Mission Pud Trauben und 3—4 Missionen Wedro Wein. Der Preis des letzteren schwankt je nach der Oertlichkeit zwischen 1—3 Rbl. pro Wedro.

II. Rachetien, Theile des Tistisschen und Zelisawetpolschen Gouvernements einschließend, mit einer Ausbeute von über 4 Millionen Pud Trauben und 3 Millionen Wedro Wein, dessen Preis je nach der Qualität sehr verschieden ist. Der ordinäre Kachetiner wird zu $1\frac{1}{2}$ bis 2 Mbl. pro Wedro verkauft, höhere Qualitäten gelten 4-5 Mbl.; für die besten abgelagerten Sorten wird bis 10 Mbl. und mehr gezahlt, doch kommen letztere selten in den Handel.

III. Das Flußthal der Kura mit einem Ertrag von $2^{1}/_{5}$ Millionen Bud Trauben und $1^{1}/_{2}$ Millionen Wedro Wein. Der Preis schwantt zwischen $^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$ Kbl. pro Wedro. Im Jahre 1883 wurden die weißen und rothen Weine in Jelisawetpol mit 1 Kbl. 40 Kop. bis 2 Kbl. verstauft. Der Wein der deutschen Colonisten wird wegen besserer Bereitung

höher geschätzt.

IV. Das Aragesthal im Eriwanschen und einem Theil des Jelisas Samburger Blumen- und Gartenztg. Band 41. (1885.)

wetpolschen Gouvernements mit einer Ausbeute von 1,850,000 Pud Trauben und 1 Million Wedro Wein. Im Jahre 1883 wurde derselbe in Schuscha zu $1-1^1/2$ Kbl., im Eriwanschen zu 70 Kop. verkauft. Dasgegen wurde in dem Mißjahre 1882 bis zu $1^1/2$ Kbl. gezahlt. Bessere Weine erzielten bis $2^1/2$ Kbl. pro Wedro.

V. Der Schemachasche Begirt im Gouvernement Batu mit einem

jährlichen Ertrag von 100,000 Wedro.

Somit beträgt in Transfaufasien die Ausbeute an Trauben gegen 13 Millionen Bud mit einer Weinproduction von 9—10 Millionen Wedro. Der größte Theil desselben wird an Ort und Stelle verbraucht und nur in letzter Zeit sind namentlich Kachetiner in die inneren Gousvernements und nach den Residenzen ausgesührt worden; immerhin beshalten die Weinbauer die besten Sorten zu ihrem eigenen Gebrauch.

Im nördlichen Kaufasien hat die Teret-Gegend den bedeutendsten Weindau und beträgt die unter Weingärten besindliche Fläche 7000 Despätinen, nach Anderen sogar 16,000 Dessätinen, mit einer Production von 2¹/₄ Mill. Pud Trauben und gegen 3 Mill. Wedro Wein. Letzterer geht in bedeutenden Quantitäten (bis 850,000 Wedro) unter dem Allgemein-Namen "Kislarscher" in die inneren Gouvernements, namentlich zum Nischni-Nowgorodschen Fahrmartt.

In guten Jahren ergiebt in Kislar 1 Deffätine 600—700 Bud Trauben, im Jahre 1883 aber erhielt man von dieser Fläche nur 60 bis 100 Bud. Der übrige Theil des nördlichen Kaukasus bringt noch gegen ½ Mill. Wedro Wein hervor, der an Ort und Stelle verbraucht wird und zumeist sehr niedriger Qualität ist, namentlich ist der Kubansche

Wein sehr mässerig und sauer.

Die zweite Stelle hinsichtlich des Weindaues nimmt Bessardien ein, wozu noch die benachbarten Kreise der Gouvernements Cherson und Podolien zu rechnen sind. Nach ofsiciellen Daten betrug im Jahre 1873 die mit Wein bestandene Fläche in Bassardien 28,230 Dessätinen, in Podolien 156 und in Cherson 1587 Dessätinen mit einer Ausbeute per Dessätine von 105—237 Pud Trauben in Bessardien, 278 Pud in Podolien und 90—184 Pud in Cherson. Die Weinproduction betrug im Jahre 1870 in allen 3 Gouvernements gegen 3 Mill. Wedro, dagegen im Jahre 1879, einem der ergiebigsten, in Bessardien allein gegen 6 Mill. Wedro. Im Jahre 1882 ward der junge Wein mit 30 Kop. dis 2 Kbl. und im Jahre 1881 mit 40 Kop. dis 3 Kbl. pr. Wedro bezahlt. Dagegen betrug im Jahre 1883 der Verkaufspreis im Kischinewschen Kreise 1 Kbl. 20 Kop. dis 1 Kbl. 60 Kop. pr. Wedro Wein guter Dualität, während die gewöhnlichen Landweine nur 40 Kop. dis 1 Kbl. erzielten. Im Benderschen Kreise giebt es Weine, die mit 6 Kbl. pr. Wedro bezahlt werden. Am höchsten werden die Uckermanschen, Bodschanschen und Odessahlt. Im Allgemeinen sind jedoch die Bessardischen Weine schwach und zum Verberd geneigt. Um ihre Halbarteit zu versmehren, läßt man sie östers frieren, wobei sich ein Theil Wasser in Form von Sis ausscheidet; man verliert jedoch bei dieser Operation 30—40° und die Qualität wird etwas geringer, dennoch erhöht sich der

Preis in Folge der größeren Haltbarkeit um 70%. Die größeren Weinsproducenten gehen rationeller vor, indem sie die Haltbarkeit des Weines durch einen Zusak von Traubenbranntwein (etwa 2-9 Stof auf ein

60 Eimer-Jaß zu erhöhen suchen.

Auf der Taurischen Halbinsel wird hauptsächlich in vier Kreisen, Jalta, Feodossia, Simseropol und Eupatoria, Wein gebaut, woselbst die Weinculturen ½, ½, der ganzen Fläche, etwa 4700 Dessätinen einnehmen. Die jährliche mittlere Produktion beträgt etwas mehr als 1 Million Wedro, der mittlere Ertrag von der Dessätine, 125 Wedro im Faltaschen und 300 Wedro in den übrigen Kreisen. In der Krim ist im Verhältniß zu den übrigen Weinorten Rußlands die Behandlung des Weines die vollkommenste. In einigen Gütern sinden alle neuesten Mesthoden der Weinbereitung Anwendung und die Weinbergbesitzer lassen größten Theils ihre Weine selbst ablagern und vertreiben sie in Petersburg und Moskau unter eigener Marke, ja ein Theil wird sogar in's Ausland gesührt. Gewöhnlicher junger Wein wird an Ort und Stelle zu 2—6 Kbl., besser abgelagerter zu 16 Kbl. und theurer bezahlt.

Der Donsche Weinbaubezirf liegt hauptsächlich am rechten hohen Ufer des Don, die unter Weingarten befindliche Fläche beträgt eirea 1500-1550 Deffätinen. Die Weinproduktion betrug im Jahre 1870 bis 150,000 Wedro, verminderte sich aber banach bedeutend, so daß im Jahre 1879 nur 42,647, im Jahre 1880 im Ganzen 63,788 Webro erzielt wurden. Un der Beinbereitung betheiligten fich die Beinbergbe= siger nur wenig, dieselbe wird von besonderen Geschäftsleuten besorgt, welche die Trauben auffaufen und sie entweder an Ort und Stelle ober in Nowotscherkask keltern. Im Jahre 1883 wurden gezahlt 1 Rbl. 80 Rop. bis 2 Rol. für 1 Bud weiße und 2-4 Rol. für ein Bud rothe Trauben. Bon diesen Leuten wird der Wein meistentheils in robem Buftande an die Weinhandler verlauft, welche ihn weiter behandeln. Der Breis für folden Wein schwantt zwischen 1-6 Rbl. pr. Wedro, Die besser abgelagerten Sorten wurden mit 8-10 Rbl., ja selbst bis 20 Rbl. pr. Wedro verkauft. Als die besten gelten die Zimlianschen, nächstdem die Rasdorskischen.

Die Donschen Weine sind zumeist wässerig, schwach und wenig haltsbar; ein Theil derselben wird versüßt und zu sogenannten Donschen Champagner verarbeitet. Auch hier ist das Ausfrieren des Weines gesträuchlich. Im Jahre 1883 erzielten die Donschen Weinbauer gegen 150.000 Kbl. aus dem Verkauf ihres Weines und fast ebensoviel durch

den Bertrieb frischer Trauben.

Im Astrachanschen ist der Weinbau noch unbedeutend. Im Jahre 1873 gab es nur 92 Dessätinen Weingärten mit einer Ausbeute von 20,000 Bud Trauben, welche größtentheils in dieser Form verkauft wursden. Nach officiellen Daten gab es 1880 in Astrachan nur ein einziges Etablissement, daß sich mit der Weinbereitung beschäftigte und für 30,000 Kbl. Wein producirte. Der Preis sür ordinairen Wein ist 1 Kbl., sür bessere Sorten $2-2^{1}/_{2}$ Kbl. pr. Wedro.

Aus dem obigen sieht man, daß die Gesammtproduktion des europäischen Rußlands nebst Kaukasien eirea 16—17 Mill. Wein beträgt. Bon diesem Quantum werden eirea 6 Mill. Webro von den Producen= ten selbst verbraucht und 10-11 Miss. kommen zum Verkauf. Die Hauptmängel der meisten rufsischen Weine liegen in ihrer unrationellen Behandlung und daraus folgenden geringen Halbarkeit und in der Ungleichheit ihres Gehalts und in Folge Ungleichheit ber verschiedenen, von tlimatischen Berhältnissen abhängigen Jahrgänge. Eine Ausgleichung durch Vermischung verschiedener Jahrgänge wird sehr wenig angewandt und nur eben dort, wo an und für sich schon die besseren Beine producirt werben. Beliebter ift eine andere Verbefferung des Beines, namlich der Zusak von gutem Trauben- oder anderem gut gereinigten Spiritus, namentlich geschieht dies mit bem Rislarichen, Beffarabischen und Donschen Weinen; bei den transkautasischen ist solches weniger nöttig, weil sie schon von Natur gehaltvoller sind, und findet ein Sprikzusak nur bei den höheren, zum weiteren Versand bestimmten Sorten statt. Die oben bezeichneten Mängel der ruffischen Weine find Urfache, daß Diefelben meiftens an Ort und Stelle verbraucht werden muffen, da fie einen Bersand nicht aushalten. In letzter Zeit sind jedoch in Folge ber Berwüstungen, welche die Reblaus in Frankreich angerichtet, in einigen Weinbaugegenden Rußlands ausländische Käufer erschienen und haben für den jungen Wein gute Preise gezahlt, um denselben auszuführen und zu frangösischen Weinen zu verarbeiten. Man fann daher wohl hoffen, daß bei einer befferen und rationellen Behandlung viele ruffifche Weine einen guten Absatz im Auslande finden und damit einen neuen vortheilhaften Aussuhrartikel abgeben könnten, wenn nicht eben auch hier die leidige Reblaus in größerem Maafftabe die Weingarten verwüftet. Bisher ist sie freilich in Rugland schon ausgetreten, wenn auch nur in geringem Maage, so daß bei den großen Unstrengungen, die seitens der Regierung gemacht werden, zu hoffen ist, daß diese Calamität dem russischen, noch in der Entwickelung begriffenen Weinbau fern bleibt.

Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 27. Juni 1885.

Odontoglossum erispum (Lindl.) var. Eine mehr eigensthümliche als hübsche Barietät der alten typischen Art mit weißen, hell malvenfarbigen Sepalen, einer kappenförmigen, gewölbten, kurzen Lippe und Petalen von tiefpurpurner Färbung. Auf der Oberfläche der Pes

talen befinden sich zahlreiche knorpelige Zähne!!

Odontoglossum vexillarium Kienastianum, n. var. Dies ist eine ausgezeichnete Barietät, deren Sepalen und Betalen breite weiße Ränder und eine rosafarbige Scheibe haben. Die Lippe ist ganz unten am Grunde von sehr hellgelber Farbe und wird ausgenommen am Rande von purpurnen und schön strahligen rosafarbigen Linien durchzogen. — Sie stammt von dem Herrn Consul Kienast Zölly.

Epidendrum polyanthum (Lindl.) asperum, n. var. Die Gierstöde und felbst bie Spindel dieser Barietät sind mit gablreichen klei-

nen Warzen bicht überzogen, wodurch sie sich von der typischen Art un= terscheidet.

Thunia Veitchiana, n. hyb. Angl. Eine sehr hübsche Hubride, hie alle Reize ihrer Eltern, Thunia Marschalliana, Rohb. f. und Th. Bensonae, Hook. f. auch für sich beausprucht, gerade zwischen beiden steht. Eine neue Züchtung des Herrn Seden.

Chionanthus retusus, Forst. Fig. 178. Ein prächtiger Frühlings-Blüthenstrauch mit abfallendem, glänzend dunkelgrünem Laube und großen schneeweißen Blumen. Er wird nicht sehr hoch und zeigt nahe Verwandtschaft mit den Gattungen Olea und Osmanthus. Stammt von Japan und China und wurde von Fortune in die europäischen Gärten eingeführt.

Gardeners' Chronicle, 4. Suli 1885.

Catasetum medium, Rehb. f. n. sp. Ein kleinblumiges Catasetum mit schwärzlichrothem Blüthenstiel und zahlreichen Blumen. Die gelblichen Bracteen sind bandförmig und spitz. Die Kelch= und Blüthenshüllblätter zeigen eine grünlich=gelbe Färbung mit braunen Querstreisen. Die gelbliche Libpe hat rothe Seitenzipfel. Säule gelblich mit purpursnen Fleden am Grunde. Durch die eigenthümliche Schwiele unter der Säule erinnert sie an "Myanthus" spinosus, durch ihre gewimperte Lippe, ihr ganzes Aussehen an Catasetum dicolor. Befindet sich im Besitze des Herrn W. Bull.

Laelia Canhamiana, n. hybr. art. Sieht ganz wie eine verbesserte Laelia purpurata aus. Der vordere wellige Theil der Lippe ist von prachtvoller purpurn-sammetartiger Färbung. Der Rand des oberen Theils der Lippe ist weiß. Schalen und Betalen vom hellsten Rosa. Säule weiß mit hellgrün an den Seiten und unter der Grube. Eine Kreuzung zwischen Laelia purpurata und Cattleya Mossiae, die 13 Jahre erheischte, ehe sie zum Blühen gelanzte. Nach Herrn Cansham benannt, einem bewährten Orchideenkultivateur bei den Herren Veitch.

Dendrobium arachnites, Rehb. f. Reichenbach kannte diese reizende Pflanze schon lange nach getrockneten Exemplaren, jest scheint sie zum ersten Mal in England geblüht zu haben. Die Anollen zeigen eine gelbliche Honigfarbe und sind zierlich gestielt. Die Blumen haben breite, linealische, stumpse Kelche und Blumenblätter, eine viel breitere Lippe, die zuweilen einsach bandförmig ist mit grundständigen Ecken, zuweilen mit einem sehr verdünnten vorderen Theil ausgerüstet ist. Die ganze Blume ist glänzend zinnoberroth, aus den Abern der Lippe macht sich eine eigenthümliche Farbenschattirung bemerkbar. Die durchschnitteliche Länge einer Blume beträgt einen Zoll und darüber.

Polemonium confertum, Fig. 3. Wahrscheinlich die hübscheste Art der Gattung. Sie stammt von den Felsengebirgen Colorados und den californischen Höhenzügen. Bon zwergigem Habitus, ist sie mehr oder weniger dicht mit einer moschusdustenden, drüsigen Behaarung überzogen. Blätter linealisch soesiedert. Die schon blauen, trichtersörmigen Blumen stehen büschelweise auf den Spitzen der Stiele.

Gard. Chron., 11. Suli 1885.

Aglaonema acutispathum, N. E. Brown, n. sp. Eine recht hübsche Aroidee, die Aglaonema commutatum und A. modestum ziemlich nahesteht. Sie stammt wahrscheinlich von Canton, wurde

burch Herrn Knaggs in die Kew-Gärten eingeführt.

Tenaris rostrata, N. E. Brown, n. sp. Bis jett bestand die Asclepiadeen-Gattung Tenaris nur aus einer südafrikanischen Art, neuerdings ist die hier beschriebene vom tropischen Ostafrika, aus der Nähe Sansibars hinzugekommen, wurde als Knolle eingeführt und blühte in den Kew-Gärten. Durch ihre kleinen, unscheinbaren Blumen bietet sie nur wenig gärtnerisches Interesse.

Vanda Denisoniana (Bent., Rohb. f.) var. hebraica n. var. Die Sepalen und Petalen sind auf beiden Seiten schwefelgelb, nach insnen dunkler, wo zahlreiche Fleden, Querstriche und Figuren auftreten, die z. Thekt einem griechischen lambda (a) zu vergleichen sind. Die insnere Seite des Sporns ist orangesarbig. Der vordere Theil der Scheide

ist hell olivenarun.

Aloe insignis X, N. E. Brown, Fig. 8. Aus den mit dem Bollen von Aloe echinata befruchteten Blumen ber Aloe drepanophylla ist diese Hybride hervorgegangen, die von der Aussaat bis zum Blühen gerade 10 Jahre beanspruchte. Man fannte schon einige Sybriden aus diefer Gattung in unseren Garten, — bei der hier beschriebenen waren aber die Eltern zwei fehr von einander verschiedene Urten und demnach war auch das Resultat dieser Kreuzung ein sehr charakteristisches. Aloe drepanophylla scheint erft ein Alter von wenigstens 20 Jahren erreichen zu muffen, ehe fie bluht und muffen ihre Blumen allem Un= icheine nach mit dem Blüthenstaub einer anderen Art befruchtet werden, um Samen anzusetzen. Sie gehört zu den baumartigen Aloes, ihr Stamm erreicht eine Höhe von mehreren Fuß, und verzweigt sie sich häufig, macht aber nie Seitentriebe wie dies bei den niedrig bleibenden Arten der Fall ift. Bu letteren gehört die männliche Pflanze, Aloe echinata, Die kaum vier Boll boch wird und sich durch Ausläufer vermehrt. Bringt man diese beiden Pflanzen zusammen, von welchen die eine die gigan= tische, die andere die zwergige Form der Gattung repräsentirt, so würde man eine Areuzung zwischen beiden als von vornherein sehr unwahr-scheiulich hinstellen. Die erzielte Hybride theilt nun nicht nur die Charaftere beider Eltern, sondern ift zu gleicher Zeit so fehr von ihnen verichieben, daß man fie nicht, ware ihre Abstammung unbefannt, für eine Hobride, am allerwenigsten aber für eine solche von den beiden genannten Arten halten würde.

Rhododendron Manglesi X, Fig. 9. Gine prachtvolle weißblühende Hybride, die in dem Etablissement Beitch durch Befreuzung der schönen R. Aucklandiae vom Himalaya mit der Gartenhybride R. al-

bum elegans gewonnen wurde.

Gard. Chron., 18. Juli 1885.

Govenia sulphurea, Rohb. f. n. sp. Die Kollen dieser recht eigenthümlichen Art scheinen die Form von Zwiebeln zu haben. Die Blätter

find ungewöhnlich schmal, durften allem Anscheine nach die schmalsten in ber Gattung zu sein, da sie kaum 2 Zoll breit werden. Die Mittelsrippe zeigt die Farbe des Fruchtsaftes von Sambucus nigra. Blumen ziemlich groß, jener der Govenia Andrieuxii gleichkommend. Sepalen hell schwefelgelb. Betalen weiß auf der Scheibe, schwefelgelb am Rande mit zahlreichen durchbrochenen purpurnen Querstrichen. Säule weiß, auf der Grube braun gesteckt. Professor Reichenbach erhielt diese Art von den Herren Beitch; sie soll von Paraguay stammen und eine der Entbedungen des Herrn Saint Leger fein.

Zvgopetalum laminatum, Rehb. f. n. sp. Gine Kefersteinia mit kleinen Blumen. Blätter ziemlich schmal. Sepalen und Petalen hell= gelb. Lippe weiß mit außerordentlich breiten Platten am Grunde, die auf der weißen Farbe zahlreiche pupurne Fleden hervortreten lassen. Säule sehr plump, auf jeder Seite dreilappig, nach oben zu kleinspikig. Wurde von Herrn Day eingeschickt.

Odontoglossum macrospilum, hybr. (?) nat. Gine burch Farbe und Form der Blüthenorgane harafterifixte Pflanze, von welcher es zweifelhaft bleibt, ob sie eine natürliche Sybride ober eine Barie-

Epidendrum punctulatum, Rehb f. n. sp. Steht bem Epidendrum amabile besselben Autors fehr nabe. Die ichlante Rifpe trägt fternförmige Blumen. Sepalen und Blüthenhüllblätter langettlich fpik. braun, nach außen grün. Lippe dreifpaltig, schwefelgelb mit sehr kleinen braunen Fleden. Mittelnerven verdidt. Saule braun und grun. Sat nach den Ausfagen ber Herren Beitch Mexiko zum Baterlande.

Miltonia spectabilis, (Lindl.) var. aspera, n. var. und Betalen Diefer fehr intereffanten Barietät find rahmfarbig mit einem helllila Anflug. Der Riel der schwach lilafarbigen Lippe ift ungewöhn= lich entwickelt. Flügel der Saule lappig und in ediger Weise auslaufend.

Thunia Marschalliana ionophlebia, n. var.

Cypripedium Godefroyae var. hemixanthina. Zwei durch hübsche Farbenzeichnungen bemerkenswerthe Barietäten.

Gardeners' Chronicle, 25. Juli 1885.

Lissochilus Krebsii var. purpurata. Diese Borietät ift entschieden viel schöner als die typische Form. Die conischen Pseudobulben find etwa 3 Boll lang, haben fehr dicke Wurzeln und breite, dunne, faltige, lanzettlich-zugespitzte Blätter, von welchen die längsten über 1 Fuß lang und 2 Zoll breit sind. Der Blüthenschaft erreicht eine Höhe von $3^{1}/_{2}$ Fuß und endigt in eine Traube, die die 20 Blumen trägt, von welchen nur vier zur Zeit offen sind. Die einzelnen Blumen messen im Durchschnitt etwa 2 Zoll. Die Sepalen sind dunkelgrün, nach vorne tief purpurn, ihre Ränder sind zurückgerolkt. Die eirunden Peta-len sind nach oben glänzend gelb, auf der unteren Seite blaß rahmfarbig, schwach rothgeadert. Die schmutzig orangegelbe Lippe hat chocolades purpurne Seitenlappen, die mit dunkleren Linien durchzogen sind. Sporn rosenroth getüpfelt. Säule weiß. Herr A. Beath führte die Pflanze von Südafrifa ein, die jest im botan. Garten, Regent's Park, in Bluthe fteht.

Botanical Magazine, Suli 1885.

Chrysophyllum imperiale, Taf. 6823. Die Gattung Chsrysophyllum gehört bekanntlich zu den Sapotaceen, während Theophrasta zu den Myrsinaceen zählt. Nun hat vor Kurzem die in unseren Gärten als Theophrasta imperialis bekannte, prachtvolle Warmshauspflanze im botanischen Garten von Cork geblüht und hat sich dabei herausgestellt, daß sie zur Gattung Chrysophyllum gehöre, was eine Ilmänderung der Namen nothwendig machte. (Vor Jahren war Cissus porphyrophyllus eine sehr bekannte und beliebte Pflanze, auch sie mußte sich bei ihrem ersten Blühen in Europa eine zweite Tause gefallen lassen, man brachte sie zu Piper.)

Exacum affine, Taf. 6824. Eine Gentianee von der Insel Socotora, wo Prosessor Balfour dieselbe vor mehreren Jahren entdeckte. Für Deutschland wurde sie zuerst von der Ersurter Firma Haage u.

Schmidt in ben Handel gebracht.

Narcisus pachybulbos, Taf. 6825. Wie der specifische Name andeutet, besitzt diese algerische Art sehr dicke Zwiebeln. In Europa hat sie noch sehr selten ihre kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen entfaltet.

Corydalis pallida, Taf. 6826. Diese Art stammt von China, sie hat sehr tief eingeschnittene Blätter und verlängerte, pyramidale, loedere Trauben gelber Blumen.

Rhododendron niveum var. fulva, Taf. 6827. Unterscheis bet sich nur von der typischen Art durch die start lohsarbige Behaarung auf der unteren Seite der Blätter und das tiesere Colorit der Blumen.

L'illustration horticole, 5. u. 6. Lief. 1885.

Mapania (Pandanophyllum) lucita, N. E. Brown. Taf. 557. Die Gattung Mapania ist eine der bemerkenswerthesten der Familie der Cyperaceen und unter den unsern Kulturen einzureihenden Arten dürfte die obengenannte mit obenanstehen. Dieselbe, welche durch die Compagnie Contin. d'Hortic. von Borneo eingeführt wurde, charakterisit sich durch einen eleganten Habitus und andere sehr ins Auge fallende Merkmale. Die der ganzen Länge nach gerinnten Blätter werben von langen Blattstielen getragen und sind am Grunde mit einer breiten in einander gerollten Scheide ausgestattet; nach dem oberen Ende zu ziehen sie sich plöglich in eine lange, linealische, pfriemsörmige Spike zusammen. In der Jugend von einer blaßrothen Färdung, werden sie dei zunehmendem Alter schön glänzend grün. Die hier nicht abgebildete Inslorescenz ist braunroth und bestehtsaus einem ziemlich großen, dreieckig ovalen Aehrchen.

Homalonema insignis, N. E. Brown, Taf. DLXI Eine sehr hervorragende Neuheit, die ebenfalls durch die Compagnie Cont. d'Hort. von Borneo eingeführt wurde. Die prachtvolle Belaubung dieser Aroidee wird durch die weinpurpurnen Blatts und Blüthenstiele noch

fehr gehoben.

Labisia pothoina, Lindley, Taf. 561. Auf den ersten Blid

erinnert diese reizende Myrsines in ihrem allgemeinen Habitus an eine Aroides und wurde bei ihrer ersten Einführung im Jahre 1845 auch für solche gehalten. Nachdem aber ihre Blüthen zum Borschein kamen, hat sich ihre Berwandtschaft mit der Gattung Ardisia herausgestellt. Die Pflanze wird etwa 30 Em. hoch und ist mit 4-6 zierlich gekrümmsten, lanzettlich-zugespitzten, sein gekerbt-gezähnten Blättern ausgestattet, die von cylindrischen, ziemlich langen, weinrothen Blattstielen getragen werden. Die aus den Blattachseln hervortreibenden, gestielten Blüthenäheren sind aus kleinen, weißlichen Blumen zusammengesetzt. Nach ihrer Einführung vor 40 Jahren verschwand diese Pflanze wieder, die von Neuem, Dank den rastlosen Anstrengungen der C. C. d'H. von Borned eingeführt wurde. Sie beansprucht das Warmhaus und eine mit Sand und Torf zersetzte lehmige Erde. Ihr Wachsthum ist ein ziemlich langsames.

The Garden, 20. Juni 1885.

Cistus florentinus, Taf. 497. Nach Nymann, (Conspectus Fl. Eur.) ist dies eine Sybride von Cistus monspeliensis. Es ist ein ganz niedriger Strauch, der sich durch sehr reiches Blühen auszeichnet und als Felsenpslanze an einer recht sonnigen Stelle zur vollen Geltung kommt. Es solgt hier die Beschreibung der hübschesten Arten dieser Gatztung, welche in der südeuropäischen Pslanzenwelt eine physiognomisch so wichtige Rolle spielt und auch in unsern Gärten während der Sommermonate große und hübsche Abwechselung hervorrusen würde. Die Kultur der Cistrosen bei uns ist eine sehr leichte und dankbare; im Winter nehmen sie mit irgend einem Plaze im Kalthause vorlieb, Ende Maidringt man sie ins Freie, entweder ausgepslanzt oder in Töpsen, giebt ihnen einen recht sonnigen, trockenen Standort, kargt nicht mit dem Giesen und wird durch eine lange, überaus reiche Flor belohnt. Die Bersmehrung geschieht durch Stecklinge oder auch durch Samen, die unter unserm Klima sehr gut reisen.

The Garden, 27. Juni 1885.

Drei gefülte Beilchen, Taf. 498. Marie Louise, Neapolitan und Comte Brazza's White sind unzweiselhaft die besten Sorten für Kästen.

The Garden, 4. Juli 1885.

Daphne indica, Taf. 499. Eine recht vernachlässigte Kalthausspslanze, die bei guter Kultur jedenfalls sehr beachtenswerth ist, da sie im Winter ihre hübschen, sehr wohlriechenden Blumen entsaltet, die sich selbst als Schnittblumen sehr lange halten, durch die schöne, glänzende Belaubung noch gehoben werden. Insbesondere ist es die Varietät alba, die empsohlen werden kann, die typische rothe Form ist viel gewöhnlicher.

The Garden, 11. Juli 1885.

Saxifraga caesia, Thalictrum anemonoides, Taf. 500. Die hier abgebildete zierliche Steinbruchart liefert eins von den vielen

Beispielen, wie sich Pflanzen, selbst von verschiedenen Familien und Gat-

tungen unter einander ähneln, sobald sie nicht in Blüthe stehen. Dann erinnert diese Saxifraga einerseits sowohl durch ihren Habitus, die Form der Blätter und Rosetten an einige Androsace-Arten unserer Hochalpen, andererseits an einige zwergige Sedums. Es läßt sich diese Art, die auf den schweizer Alpen, in Tyrol und den Pyrenäen in beträchtlichen Sohen ihre Seimath bat, auf unfern Steingruppen mit Leichtigkeit anziehen. Sie erheischt eine freie, gegen die Nachmittags= sonne etwas geschützte Lage, liebt Kalkboden und ist während der Som= mermonate einer reichlichen Wasserzusuhr bedürftig. Huch als zierliche Topfpflanze durfte fie gute Berwendung finden. Sie ift von grünlicher Farbe, die aber bei recht kalkhaltiger Erde einen meergrünen oder filber= artigen Schimmer annimmt. Die zierlichen, im Berhältniß zur ganzen Pflanze großen Blüthenbüschel erscheinen im Mai und Juni.
Thalictrum anemonoides ist eine nordamerikanische Art, wo

fie in ben Wälbern von Canada bis Carolina auftritt. Man kennt sie bort als Wood-Anemone und vertritt fie gewiffermagen unsere liebliche Anemone nemorosa. Im allgemeinen Habitus gleicht sie eisnem Isoprium, die Blumen sind die einer Anemone und in der Frucht giebt fie fich als ein Thalictrum zu erkennen. Bom Marz bis fpat in den Sommer hinein steht sie in Blüthe. Hat sie sich einmal festgesetzt, so ist ihr Wachsthum ein höchst üppiges. Reine Heibeerde sagt ihr am meisten zu, in die Mitte der Erde lege man einen größeren Stein, und gruppire die Pflanzen um benselben herum; auf diese Weise bleiben die Burgeln immer fühl und ift die Feuchtigkeit eine gleichmäßigere. Gegen zu vieles direttes Sonnenlicht zeigt sie fich empfindlich. Die Blüthentriebe werden 6-9 Boll boch, und tragen mit Blumen zugleich zierliche Blattdolden. Man kennt auch eine gefüllte Form, var. multiplex.

The Garden, 18. Juli 1885.

Kennedya Maryattiana, Taf. 501. Unter ben auftralischen Kennedya - Arten bürften K. coccinea, K. rubicunda, K. nigricans und die hier abgebildete K. Maryattiana für unsere Kalthäuser die em= pfehlenswerthesten fein. Berschiedene andere, die man in unseren Barten als Kennedyen antrifft, gehören zu anderen Gattungen wie Hovea und Hardenbergia. K. Maryattiana läßt fich auf ben erften Blid durch ihre seidenartige, vierblättrige Belaubung und ihre großen tief icharlachrothen Blumen ertennen. Lektere erscheinen im Winter, find also doppelt werthpoll.

The Garden, 25. Juli 1885.

Linaria alpina und Phyteuma humile, Iaf. 502. Die hier abgebildete Linaria, welche fich auf den Schweizer Alpen, den Byrenäen u. f. w. findet, gehört sicherlich zu den zierlichsten Vertretern der an hubschen Arten so überaus reichen Gattung. Sie variirt in Höhe von 1-6 Zoll, felten höher, und hat einen fich ausbreitenden, nieder= liegenden, aber sehr zierlichen Habitus. Auf jedem der Triebe stehen et-wa ein Dugend dunkelblauer Blumen, die mit der grün-weißlichen Belaubung hübsch contrastiren. Durch Stecklinge, auch durch Samen läßt sich die Art leicht vermehren, bildet nicht allein eine Zierde unserer Steinsgruppen, sondern empsiehlt sich auch zu Einfassungen und als Topsphslanze. Als weitere alpine Arten seien hier noch Linaria Cymbalaria mit der Var. fl. albo und fol. var., L. origanisolia und L. pallida hervors

gehoben.

Die Campanulaceen-Gattung Phyteuma enthält etwa 50 Arten, die Europa und das gemäßigte Asien bewohnen. Unter den zwergigen Arten verdient namentlich Phyteuma humile genannt zu werden, da sie einen reizenden Schmuck für Felspartien ausmacht, sich dort bei etwas Pflege leicht festsetzt. Sie wird selten über 3 oder 4 Zoll hoch, scheint aber je nach der Höhe, in welcher man sie antrisst, ziemlich zu variiren. Die unteren Blätter sind schmal, lanzettlich und am Grunde zusammensgehäuft, die Blumen haben eine schöne kornblaue Farbe. Auch Phyteuma comosum, P. Halleri, P. limonisolium u. s. w. gehören zu den empsehlenswerthen alpinen Gewächsen.

Revue horticole, 1. Juli 1885.

Billbergia X Breauteana. Diese schöne Hybride entstand durch eine Befruchtung der Billbergia pallescens mit B. vittata und wird diesen Herbst von Herrn Bruant, Kunstgärtner in Poitiers in den Handel gegeben werden, zweiselsohne unter den Brome liaceen-Liebhabern durch ihren gefälligen Habitus, den Blüthenreichthum und die Farbenspracht der Blumen großes Aufsehen erregen.

Revue horticole, 15. Suli 1885.

Abutilon Thompsoni flore pleno. Befanntlich zeigen Pflanzen mit panachirten Blättern nur höchst selten gesüllte Blumen, denn während die Panachirung als ein Schwächezustand, als eine Art von Bleichsucht (chlorose) angesehen wird, kann die Berdoppelung der Organe vielmehr als ein Uebermaaß an Nahrung, von Kraft hingestellt werden. Man hat es also mit zwei Gegensätzen, chlorose und plethore zu thun und wenn sich dieselben auf ein und derselben Pflanze antressen lassen, so ist dies eine sehr auffällige Erscheinung, sür welche der Physiologe keine Erklärung abzugeben weiß. In unseren Gärten wird Adutilon Thompsoni wohl hauptsächlich seiner hübschen gelbmarsmorirten Blätter wegen gezogen, wenn auch die großen, glockensörmigen, orangegelben, rothgestreisten Blumen nicht weniger beachtenswerth sind. Sin nordamerikanischer Handelsgärtner hat vor kurzem diese Barietät mit gesüllten Blumen gezüchtet und Franzosen wie Belgier haben sich ihrer bereits bemächtigt, werden sicherlich mit dieser ebenso interessanten wie hübschen Pflanze gute Geschäfte machen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten.

Königin Olga Pfirsich, Fig 79. Einer der schönsten Früh-pfirsiche, der aus der Willermoz-Pfirsich im Bomologischen Justitut zu Reutlingen hervorgegangen ift ! und von dem Herr A. C. Rosenthal bemerkt, "daß ein Fruhpfirfich von diefer Größe und Schönheit noch nicht eriftirt und diese Sorte daber als eine mabre Bereicherung der Bomologie betrachtet werden barf".

Es ift ein wolliger Pfirsich mit lösigem Stein, mit einem gleichste= henden, alfo nicht vertieften und auch nicht hervorragenden Stempelpunkt und gelbem Fleifch; um den Stein herum ift letteres etwas röthlich.

Diese prachtvolle Sorte ist von den Herrn A. C. Rosenthal in Alsbern bei Wien und L. Späth in Rixdorf bei Berlin zu beziehen.

Garten-Zeitung (Berliner), 16. Suli 1885.

Jaquin-Apfel, Fig. 77. Diefer von Beisbunel gezüchtete Apfel verdient wegen seiner langen Dauer (Novbr. bis Juni) und seines Werthes als Tafelfrucht ersten Ranges die weiteste Berbreitung.

Er ift mittelgroß bis groß, seine Form etwas veränderlich. Höhe 7-8 cm, Breite 7 cm. Der Relch ift geschlossen oder halboffen, der Stiel furz, 10 bis 12 mm. lang, schwach. Die platte und glänzende Schale hat eine grünlichgelbe Grundfarbe, bei voller Reife ist sie goldgelb und etwas graupunktirt. Das gelblich weiße, etwas lockere, recht faftige Fleisch hat einen zuckerig aromatischen Reinettengeschmad.

Der Baum hat einen fehr fräftigen, pyramidalen Buchs und ift für Sochstämme und Formbäume gleich gut geeignet.

Bulletin d'arboriculture etc. Suli 1885.

Pêche Docteur Burkard. Nach dem in Mastricht wohnenben Buchter benannt. Diefer Pfirfich empfiehlt fich durch reiches Tragen und feine Barte. Er gedeiht gleich gut im Freien und im Bewachs= hause. Die Frucht mit einem orangegelben Fleische reift im August-September und löst sich ziemlich gut vom Kerne. Durch Aussaat pflanzt sich diese Barietät unverändert fort. Trogdem dieselbe schon vor 20 Jahren erzielt wurde, ist sie noch wenig verbreitet. Es dürfte diese Ba= rietät die Liebhaber ermuthigen, sich der Keime guter Barietäten zur Aus= faat zu bedienen, nicht etwa um bemerkenswerthe Neuheiten, sondern fraftige und fruchtbare Baume zu erzielen, die ein langeres Leben haben dürften als unsere alten veredelten Sorten.

Ginleitung zu "Gaucher, Beredelungen."

Die Amwendung der Beredelungsfunft ift schon so alt, daß trot aller Nachforschungen der Name ihres Erfinders bis jest nicht ermittelt werden konnte und wir uns zu der Annahme berechtigt glauben, daß die Natur das erste Beispiel geliefert und die Wissenschaft diese Entdeck-

ung nur verbeffert hat.

In Wirklichkeit ist uns sehr häusig Gelegenheit geboten, uns zu überzeugen, daß, wenn nahverwandte Bäume, als Aprikosen, Pslaumen, Psirssiche, Mandeln, — Kirschen und Mahaleb (türkische Weichseln), — Birnen und Quitten, sogar noch der Weißdorn nebeneinander stehen und sich deren Aeste freuzen, drücken und verschlingen, die durch die Gewalt der Winde und Stürme verursachte gegenseitige Berührung die Kinde verletzt und schließlich die gänzliche Entblößung dieser Stelle vollstommen genügt, um eine Bereinigung der Säste an diesem Punkt hersbeizusühren und das Anwachsen beider Theile zu ermöglichen, so daß sich später die eine Art in die Natur der anderen umwandelt. Entsernt man alsdann eine derselben unterhalb des Bereinigungspunktes, so erzgiebt sich, daß der Mandelbaum Psirssiche, der Quittenbaum oder Weißedorn Birnen, der Mahaleb Kirschen und der Pslaumenbaum Aprikosen trägt.

Dennoch kann man annehmen, daß das Ablaktieren die erste Art der Veredelung war und den Weg zu den andern, welche jest die Zahl von Hundert weit übersteigen, gezeigt hat.

Wie dem nun auch sein mag, so viel steht fest, daß schon einem der ältesten Bölker der Welt, den Phöniziern die Beredelungskunst bestannt war. Bon diesen kam sie auf die Karthager, Griechen und Rösmer, welch' letztere dieselben über ganz Europa verbreiteten, woselbst sie sofort große Fortschritte machte, aber auch bald nachher in Folge falsscher Anwendung fast gänzlich unterging.

Berfolgt man mit Aufmerksamkeit die von älteren Schriftsellern über diese Kunft geschriebenen Werke, so wird man gar bald zu der Ueberzeugung gelangen, daß sie die großen Vortheile derselben nicht erkannt oder doch nur irrige Ansichten und Begriffe davon gehabt haben. Erst vor jetzt nahezu 200 Jahren (1690) hat Johann von La Quintinie in einem, großes Aufsehen erregenden Werke auf die Vortheile, welche durch die Veredelungen erreicht werden können, ausmerksam gemacht und die Anwendung dieser Kunst wieder in Gang gebracht.

Durch falsche Auffassung ließ man sich aber wiederholt verleiten, pfropste in den Tag hinein, ohne das Geringste zu berücksichtigen, und glaubte mittelst der Veredelungen ganze Laubholzwaldungen in ungeheure Obstgärten umwandeln zu können.

Die Täuschungen stellten sich gar bald heraus und es wurde die Zweckmäßigkeit ihrer Anwendung für ein weiteres Märchen erklärt.

Soweit aus den mir zu Gebote stehenden älteren Büchern ersicht- lich ist, war Thouin der erste, welcher die Sache von der richtigen Seite anzusassen wußte und in einer Schrift veröffentlichte, daß die Berede- lungen nur dann vortheilhaft angewendet werden können, wenn der zu veredelnde Stamm die genügende Verwandtschaft mit dem Edelreiße auf- weist, eine Behauptung, welche sich durch die seither gemachten Erfahrun- gen als vollkommen richtig erwiesen hat.

Im weiteren Verlauf unserer Abhandlung werden wir erfahren,

daß dieses Princip noch heute aufrecht erhalten werden muß, wenn wir das Mißlingen des größten Theiles unserer Bersuche vermeiden wollen.

Die Veredelung oder Pfropfung ist nichts anderes als die Vereinigung eines lebenden Gewächses mit einem andern, von welchen daffelbe alle für seine zukunftige Entwickelung erforderlichen Nährstoffe in Empfang nebmen wird, und ihr Hauptzwed besteht darin, die Gigenschaften der zu pfropfenden Stämme, Aefte und Zweige in die eines andern um zuwandeln.

Die Mannigfaltigfeit der hierdurch zu erzielenden Erfolge ift entzückend und fesselt in so hohem Grade das Interesse dessen, der sich mit Ausführung der Beredelungen besaßt, daß von je her selbst Leute der höchsten Klassen sie mit ganz besonderer Vorliebe ausführten und stets mit größter Spannung dem Resultat ihrer Bemühungen entgegensaben. Giebt es benn überhaupt ein anziehenderes Schauspiel, als wenn eine Pflanze, welche zuvor glanz- oder geruchlose Blumen hervorbrachte oder fümmerliche, unansehnliche, unschmachafte Früchte reifte, sich mit einem= mal mit Silfe ber Beredelung mit den schönften Gaben "Floras" und den prächtigsten, vortrefflichsten Früchten "Pomonas" schmückt. Es ist daher nicht zu leugnen, daß die Veredelungen, welchen wir

diese Bunder verdanken, zu den nuklichsten und erfolgreichsten Errungenschaften gehören, welche die Kunft über die Natur davon getragen Durch fie ift uns die Möglichkeit geboten, die Bflanzen und die schönen Blumen- und Obstwarietäten, welche man durch glücklichen Zufall oder mittelft fünftlicher Befruchtung erhalten hat, sich entwickeln zu lassen und zu vermehren, um uns an ihrer Farbenpracht zu ergößen und

an ihrem ausgezeichneten Geschmack zu laben. Selbst wenn sich diese vorzüglichen Arten und Sorten durch andere Mittel vervielfältigen ließen, wird man immer zur Sicherung und Försberung seines Besitzes auf die Veredelungen zurücksommen. Alle durch Krantheit oder sonstige außergewöhnliche Einflusse an einer Pflanze berporgerufenen Beränderungen, wie geftreifte ober ausgezackte Blätter, halb ober gang gefüllte Blüthen ic., laffen fich nur burch Beredelungen befestigen und erhalten. Die Abornbäume mit ausgezackten, buntgeftreiften und gefleckten Blättern und hundert andere mehr oder weniger von einander ver= schiedene Arten laffen sich auf keine andere Weise erhalten und vervielfältigen.

Außerdem hat das Beredeln noch den nicht zu unterschätzenden Vortheil, daß es die Fruchtbarkeit der Bäume im allgemeinen um mehrere Rabre fordert. Wenn man g. B. in einer Baumfcule oder einem Barten einen jungen Apfel. oder Birnbaum ohne Dornen, oder fonftige Bäume, beren Blätter sich weitläufiger entwickeln und beren Anospen naher aneinanderstehen als bei anderen derselben Art, bemerkt, hegt man die Hoffnung, von demselben eine neue Frucht zu erhalten; diese Erwarstung wird sich jedoch nicht eher verwirklichen als bis der Baum 10 bis 15 Jahre erreicht haben wird, welche Zeit ein jeder aus Samen gezogener Baum, um Fruchtbarkeit aufzuweisen, meistens beansprucht. Was thut man nun, um dieses lange Warten auf ein oft gering-

werthiges Resultat, welches in feinem Verhältniß zu dem Zeitauswand fteht, zu umgeben? — Man schneidet einen möglichst langen Zweig oder Aft von dem jungen aus Samen gezogenen Baume ab und pfropft den=

selben in seiner Gesammtlänge, also ohne ihn zu vertheilen, auf einen alten Baum.

Die Folge ist, daß man sich oft schon im zweiten oder dritten Jahre

von dem Werthe feines neuen Erwerbniffes überzeugen fann.

Hiermit ist noch nicht alles erwähnt. Mit Hilse der Beredelungskunst können wir alle unsere Obstbäume vermehren, indem wir, wie schon gesagt, Birnen auf Weißdorn, Kirschen auf Mahaleb, Stachels und Johannisbeeren auf Ribes aureum, Psirsiche auf Schlehen (Prunus spinosa) 2c. pfropsen.

Außerdem setzt uns dieselbe in den Stand, den Habitus unserer Obstbäume zu ändern, die Fruchtbarkeit, Größe, Schönheit und Schmack-haftigkeit der Früchte zu fördern, dadurch daß wir Birnen auf Quitten, Aepfel auf Paradies und Doucin pfropfen, auf welchen Unterlagen die Bäume zwar nicht die normale Größe und gewöhnliche Alter erreichen, es uns aber als Entschädigung noch außer den schon oben erwähnten Bortheilen ermöglichen, sie für kleine Räume und Formen passend und tauglich zu maschen. Ferner vermögen wir durch die Beredelungen solche Gattungen und Arzten mit Erfolg zu züchten, welche ohne dieselben gar nicht oder nur kimsmerlich gedeihen würden, dadurch daß wir uns zunächst der für unsere Lokals und Bodenverhältnisse geeigneten Unterlagen bedienen und durch Pfropfung diese zwingen, die gewünschten Sorten oder Gattungen aufs zunehmen und vortheilhaft zu ernähren. Der Borgang des Anwachsens des Ebelreises erklärt sich ziemlich leicht.

Die Augen sind Theile der Triebe, wie die Samenkörner solche der vollständig entwickelten Gewächse sind; die ersteren haben das Vermögen in sich, die Säste, welche ihnen von fremden Wurzeln zugeführt werden, sich eigen und ihrer Natur ähnlich zu machen. Das Anwachsen wird stets stattsinden, sobald die Gefäße, welche dazu bestimmt sind, den Sast von den Wurzeln nach den Aesten zusühren, nicht verstopst oder an irsgend einer Stelle zerrissen und unterbrochen sind. Ferner ist sehr das rauf zu achten, daß die äußeren Gefäße des Edelreises in genaue Berührung mit den äußeren Gefäßen der Unterlage gebracht werden, und Oessenungen dieser Sastzesäße so genau auf einander passen, daß der Sast ohne auf Hindernisse zu stoßen, von den einen den andern zusließen, also vollsständig ungehindert zirkuliren kann. Der Sast setzt, sobald er an die verletzte Stelle kommt, einen Theil organischen Stosses ab, welcher hinzeicht die Wundränder zu vernarben; der Uebersluß geht in die Knospe über; entwickelt dieselbe und das Anwachsen ist somit vollendet.

Eine weitere Garantie für das sichere Anwachsen des Edelreises besteht in der Geschicklickeit des Operateurs, und darin, daß man Unterlagen wählt, welche in einem gewissen Verwandtschaftsgrad zu dem Propfreisstehn; diesen zu ermitteln ist sehr schwierig und wir müssen zugeben, daß das Auffinden der Unterlagen, welche für die eine oder andere Urt geeignet sind, wohl eher dem Zusall als der wissenschaftlichen Erkenntniß zu verdanken ist. So ist z. B. das Aehnlichkeitsverhältnis, welches zwischen dem Birnbaum und Apfelbaum besteht, hervorragender als das zwischen Virnbaum und Quittenbaum, indessen gedeiht der Virnbaum auf Quitte gespfropft ganz gut, während er auf dem Apfelbaum selten fortkommt.

Worin mag dies wohl begründet sein? -

Ein weiterer Fall dürfte noch auffallender erscheinen. Der Birnsbaum, welchen wir auf dem Apfelbaum niemals zum vollständigen Gesbeihen bringen können, wird auf den Weißdorn, welcher in einem weit geringeren Aehnlichkeitsverhältnis zu stehen scheint, mit Ersolg gepfropft. Die Kirschbäume lassen sich weder mit den Pflaumenbäumen, mit

welchen sie zahlreiche Berührungspunkte gemein haben, noch mit den Apris

tofen-, Pfirsich- und Mandelbäumen vereinigen.

Der Quittenbaum, welcher so sehr verschieden vom Weißdorn ist, gedeiht auf letzterem. Der Pfirsich= und Aprifosenbaum lassen sich schwierig auseinander pfropfen, mährend jedoch beide auf den Mandeln und

Pflaumen sehr gut gedeihen.

Der Bogelbeerbaum (Sorbus aucuparia), der Speierling (Cormus (Sorbus) domestica), der Mispel und Quittenbaum, welche einander so unähnlich sind, gedeihen alle auf Weißdorn. Der Kastanienbaum (Castanea vesca) wächst auf der Eiche und nicht auf der Roßkastanie (Aesculus hippocastanum).*) Die Stachelbeeren, deren Holz, Blätter und Früchte so wenig Aehnlichseit mit denen der Johannisbeeren ausweisen, wachsen auf allen letzteren, ob weiße, rothe oder schwarze ze. vortresslich, ja sogar auf der als Zierstrauch bekannten gelbblühenden Johannisbeere (Ribes aureum), und ist es diese letztere, die wir am allerhäusigsten als Unterlage für die auf Kronen zu veredelnden Stachelbeeren verwenden, während die Stachelbeere sich weigert, alle genannten Johannisbeeren aufzunehmen, oder dieselben so mangelhaft ernährt, daß sie binnen wenigen Jahren meistens zu Erunde gehen.

Mangel an Kenntniß des zum Gedeihen des Edelreises nöthigen Verwandtschaftsgrades gab in früheren Zeiten Stoff zu mancherlei lächerslichen Mährchen und Erfindungen. Man empfahl z. B. den Pfirsichsdaum auf die Weide zu pfropfen und sollte infolgedessen eine Frucht von bedeutender Größe erhalten. Auch behauptete man, um den Orangensdaum den Einwirkungen des Frostes zu entziehen, brauche man denselsden nur auf die Stechpalme zu pfropfen, eine Rose auf schwarze Johannisbeere gepfropft trage schwarze Rosen, und was der lächerlichen Ansahme und Behauptungen noch mehr waren; einige verstiegen sich sogar soweit, von einem auf die Stechpalme gepfropften Rosenstock grüne Rose

sen erzielen zu wollen.

Birgilius erwähnt eine Platane, welche im veredelten Zuftande Aepfel trägt, und empfiehlt, den Birnbaum auf die Esche zu pfropfen. — Martialis pfropft den Kirschaum auf die Pappel. — Columella veredelt die Olive auf den Feigenbaum. — Palladio schlägt vor, den Rußbaum auf den Erdbeerbaum (Arbutus), den Birnbaum auf den Mandelbaum, und den Citronens auf den Maulbeerbaum zu pfropfen. Plinius schreibt dem Blik einen schälichen Einfluß auf alle auf Weißdorn gepfropften Bäume zu.

Andere veredelten den Apfelbaum auf die Brombeere und gaben sich der Hoffnung hin, purpurrothe Calvillen ernten zu können, ferner

^{*)} Dies Beispiel trifft nicht zu, weil Aesculus zu einer ganz andern Familie gehört, (Sapindaceen) Castanea und Quercus dagegen ein und derfelben Familie (Cupuliferen) angehören.

776 .

ben Beinftock auf den Nußbaum', um mit Oel gefüllte Trauben zu ershalten, und endlich die Johannisbeere auf den Beinstock, damit die Becren und Kämme derselben die Größe der Trauben erreichen 2c.

(Schluß folgt.)

1884

Witterunge-Beobachtungen vom Mai 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höche des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

Wargens 765 2 am 22 Margens

1885

Hodgier am 30. Weorgens (65,3)	am 22. Weorgens	776,4
Niedrigst. " 5. Mittags 746,5	4. Morgens	745,0
Mittlerer	,,	761,80
	A. (C. YE! 2	101,00
Lemperatur	nach Celfins.	
1885	1884	
Wärmster Tag am 29. 29,5	am 13.	23,0
Kältester " " 3., 8. u. 12. 9,0	,, 1.	10,0
28armite Nacht 29. u. 30. 13.0	13.	11,0
Rälteste 143.5	. 26. u. 30.	-:-2,5
31 Tage über 0°	31 Tage	-,-
Rälteste ""14. ÷3,5 31 Tage über 0° — Tage unter 0°	31 Tage — Tage unter 00 17,2	
Durchschnittliche Tageswärme 14,0	17,2	
24 Nächte über 00	24 Nächte über 00	
7 Nächte unter 00	24 Nächte über 0° 7 Nächte unter 0°	
Durchschnittliche Nachtwärme 4,0	4,5	
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-		
fem lehmig-sandigem Boben war	,	
vom 24. bis 31. 7,9		
Durchschnittliche Bodenwärme 7,7	7,6	
Höchste Stromwärme am 29. 17,3		
Niedrigste -		
Durchschnittliche 13,	15.0	
Das Grundwasser stand		
(von der Erdoberfläche gemessen)		
am höchsten am 8. 140 cm.	am 7. 86 cm.	
"niedrigsten" 31. 275cm.	" 31. 208 cm.	
Durchschn. Grundwasserstand — cm.	— cm.	
Die höchste Warme in der Sonne war	am 18. mit 33.0 gegen	26,0 im
am 29. 36,0 geg. 29,5 im Schatten	Schatten	,
Heller Sonnengufgang an 6 Morgen	an 14 Moraen	
Matter " 14 "	7 ,,	
Nicht sichtbarer " " 11 "	, , 10 , ,	
Samburger Blumen- und Gartenztg. Band 41.	77	
6 0.0	μ.	

Hatter " 1 " 1 " 1 " 1 Tagen 2 Tagen 2 Tagen 3, matte an 6 Tagen 3 Tagen 3 Tagen 3 Tagen

Wetter.

1885	1884	1885	1884
Sehr schön (wolfenlos) — Tage Heiter 2 " Ziemlich heiter 11 "	9 ,,	Bewölft 17 Tage Bedeckt 1 " Trübe — " Sehr trübe . — "	8 Tage 2 " 2 "

Miederschläge.

1885	
Nebel an 1 Morgen u. 1 Ab. an 2 Morgen	
" ftarfer " — " 4 "	
" anhaltender " — " " " " " " " " " " " " " " " " "	
Woiff " 9 "	
Starfer 5	
"bei Nebel . "— "	
Schnee, leichter . " — Tagen " — Tage	
" Böen . " – " 3000 " – "	
" u. regen " — "	
graupeln , 3 , 1 , 1 , 1	
Regen etmas 6	
" leicht, fein. " 2 " 26 Tage " 2 " 14 T	aae
" = schauer . " 13 " " 5 "	
" anhalt " 2 "	
Ohne sichtbare . " 3 " " 4 "	

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885

des Monats in Millimeter 75,1 mm.
bie höchste war am 2. 19,9 mm.
bei NW u. ONO.

1884

49,7 mm.
am 3. mit 13,7 mm.
bei SW u. WSW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 79,7 mm. die höchste war am 2. mit 15,3 mm. bei NW und ONO.

60,8 mm.
am 13. mit 16,1 mm.
bei SW u. WSW.

Gemitter.

Borüberziehende: 3; am 4. 5 U. 30 M. 2; am 13. 5 U. 30 M. Mgs. aus Nachm. aus OSÓ; am 25. 11 U. Vorm. aus SSW.

Leichte: 5; am 4 11 U. 5 M. Borm. aus SO; am 18. 2 U. 30 M. Nchm. aus SSO: am 24. 3 U. Nachm. aus O; am 25. 5 U. Nachm. aus SSW; am 29. 7 U. 30 M. aus W u. WSW.

Starke anhaltende -

Nachm. aus OSO; am 6.6 U. 30 M. SW; am 29. 1 U. 30 M. Nachm. aus SW.

> 5; am 4. 4 U. Nchm. 4 stf. Blige mit Donner; 4 Uhr 30 M. Nom. 2 ftarfe Blike mit Donner; 6 Uhr Nachm. 1 starter Blik mit Donner am 12. 7 U 30 M. Ab. 1 starfer Bl. mit Donner; am 13. von 1 Uhr 45 M. bis 6 Uhr 30 M. Abends ftarke Blige mit anhaltendem fer= nem Donner.

Wetterleuchten: 1 am 10. Abds. aus 1 am 12. anhaltendes in NNW. WSW u. WNW.

Windrichtung.

		188	85			1	884	1885	1884
N .				3	Mal	6	Mal	SSW 4 Mal 5	Mal
NNO				3	"	4	**	SW 12 " 11	,,
NO				1	"	5	#	WSW 13 " 18	"
ONO				1	"	2	49	W 11 " 5	17
Ο.				6	,,	2	"	WNW 10 " 6	**
OSO				3	"	4	"	NW 5 " 5	"
SO.				6	,,	9	"	NNW 4 " 6	#
SSO	٠			6	"	2	"	Still — " 2	11
S .				5	**	1		,	

Windstärfe.

1885		1884	1885	1884
Still — Sehr leicht . 12 Leicht 19 Schwach 18 Mäßig 30	" 2	1 Mal 30 " 26 " 19 "	Frisch 7 Mal Hart — " Start 6 " Steif 1 " Stürmisch . — "	5 Mal -5 " 6 " 1 "
		-	S. stf. Sturm — "	

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Mai 1885.

	Stand	Brund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	ge- stiegen	ge= fallen	1 Nieder= fcfläge	Höbersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe
		cm.	em.	cm.	Tage	mm.	Cel.
m "" ""	30. April 3. Mai 8. " 9. " 10. " 31. "	179 200 140 148 145 275	- 60 - 3	$\begin{vmatrix} \frac{1}{21} \\ \frac{1}{8} \\ \frac{1}{30} \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} & 3 \\ & 5 \\ & 1 \\ & 16 \\ \hline & 26^* \end{array} $	17,9 16,6 2,2 1,5 41,5	Höchste vom 24. bis 31. 7,9

*) Davon waren 6 Tage unter 1 mm.

**) " " 4 " " 1 "

Mai Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Mai 1885 betrug nach der Deutschen Seewarte 75,1 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 50,3 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1876 49,3 mm. 1882 44,2 mm.
1880 28,2 " 1883 39,6 "
1881 28,3 " 1884 49,7 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1875 74,5 mm. 1878 57,4 mm.
1877 51,2 " L. H. Alüller.

Der Wurzelfropf bei Kernobstbäumen.

Bon Dr. Paul Sorauer-Brostau.

Im Kaufe der letzten Jahre sind der hiesigen Station mehrsach aus verschiedenen Gegenden Deutschlands Aepfel- und Birnenstämmchen zugessendet worden, welche meist ein schwächliches Wachsthum der oberirdischen Achse, dafür aber eine bedeutende Knotenbildung an den Burzeln erkensen ließen. Die Abbildung*) eines Birnenwildlings, (Fig. 237, S. 421,) zeigt die Geschwulst m mit ihrer charakteristischen, perlartig unebenen Oberstäche an der Grenze zwischen Burzels und Stammkörper; ro sind

^{*)} Wir ließen von derfelben für unfer Blatt ein Cliché anfertigen. R. Kittler.

Reste gesunder Wurzeln, t ist der Ansang eines jungen, grünen Triebes, der aus der kleinen Geschwulst m' hervordricht, welche an dem Wurzels

afte s fikt.

Soweit ich durch die Einsendungen einen Ue= berblick bekommen, möchte ich glauben, daß die jun= gen Exemplare der Baum= ichulen am häufigsten leiden: bei ihnen erreichen die Geschwülste etwa die Größe einer großen Wall= nuß. Ausnahmsfälle, wie der in der Abbildung dargestellte, weisen Ge= schwülste bis zur Apfel= größe auf. Un alten Baumen fommen solche Wur= zelfröpfe in der Große einer starken Männerfauft, und darüber, und zwar, foweit ich weiß, nur an Seitenwurzeln vor.

Der gewöhnlichste Ort des Auftretens ift, nasmentlich bei jüngeren Pflanzen, der Wurzelshals; nicht selten jedoch sindet man auch Kropfsgeschwülste an den tief in der Erde liegenden Burzelästen und selbst schon an seinen einjährigen

Würzelchen.

Bei großen Bäumen, welche an Kropfgeschwülsften leiden, wird ganz bessonders über ein Zurückbleiben der Kronenentswickelung geklagt; es ist erklärlich, daß die Ausbildung der Burzelkröpfe viel Baumaterial des Baumes beausprucht und



Burgelfropf eines Birnenwildlings.

Baumes beausprucht und daß bieses hierbei zur Verwendung gelangende

Material der oberirdischen Achse verloren geht. Gin Nachtheil für die Ausbildung des Wurzelapparates felbst ift nur bei alten Bäumen bemerklich gewesen, insofern als man in der Nähe der Geschwülfte eine

schwache Faserwurzelbildung findet.

Die Farbe der Geschwulft ift nur in den Jugendstadien genau diefelbe, wie die der Wurzelrinde; später tritt eine dunklere Farbung in Folge starker Anhäufung abgestorbener Rindentheile auf. Wenn man die an den feinsten Wurzelzweigen einzeln oder zu mehreren auftretenden Knötchen untersucht, findet man, daß dieselben meift einseitig dem Burzelkörper ansigen, eine weichere Beschaffenheit als dieser haben, aber im Innern dieselbe weiße, gefunde Farbung und benfelben Stärkereichthum wie die Wurzel felbft aufweisen. Bei großen Kropfgeschwülften fieht man, daß dieselben aus aufeinander gehäuften, halbkugeligen, auseinander hervorgehenden Einzelbildungen bestehen, welche der Oberfläche das perlartige oder unregelmäßig warzige Aussehen verleihen. Bei ben am Ende des Winters aus der Erde genommenen Exemplaren ist die Ersicheinung am häufigsten anzutreffen, daß einzelne der warzenartigen Borfprünge ein gang hellbraunes Ansehen und eine vollkommen frautartige Consistenz besitzen. Derartige Eremplare wurden in Nährstofflösung im warmen Zimmer gehalten und zeigten ichon zu Ende bes Monats März eine deutliche Verlängerung der hellen Vorsprünge. Etwas später waren diefelben zu grunen, spik tegelformigen Anospen mit deutli= den, fleinen Blattanlagen und unverhältnigmäßig großen Uchselfnofpen entwickelt. Wenn man bei dem Ginfegen ber Pflanzen in Baffer die Kropfgeschwulft selbst mit untertaucht, bemerkt man, daß dieselbe mit Luftblasen dicht besetzt bleibt, während der übrige Wurzelkörper keine Luftverlen behält.

Der Querschnitt zeigt unter bem Mifroffope den inneren Faserverlauf der Maser. An noch sehr kleinen Unschwellungen der feinsten Burzeläste ift zu erkennen, daß das Centrum des Maserkropfes durch eine todte Gewebestelle des Wurzelförpers bezeichnet wird. Auch bei großen Geschwülften führen glückliche Schnitte zu ber leberzeugung, daß ber Anfang in einer Berletzung des Holzcylinders der Burgel im erften Jahre ihrer Existenz zu suchen ist. Entweder findet fich ein flaffender, fast bis in's Centrum des ehemals jungen Wurzeltörpers reichender, so-fort überwallter, kleiner Spalt mit abgestorbenen Wundrändern, oder man kann auch noch wahrnehmen, daß der Wurzelast im ersten Jahre seiner Entwickelung abgerissen worden war und daß sich sofort sehr üp= piger Callus über die Wundsläche gelegt, dieser sich allmählig zu einem

Maserbau zeigenden Ueberwallungsrande ausgebildet hat.

Auf welche Weise die ersten Spalten entstehen, ift nicht festzustellen gewesen; indes deuten einzelne Erscheinungen barauf bin, daß große Spannungsbifferenzen im unsymmetrisch gebauten Querschnitt ber Wurzel eine Beranlassung abgeben können; in der Mehrzahl der Fälle dürfte eine von außen kommende Verletzung aber die erste Ursache für die Bucherungen der Kropfgeschwulft abgeben.

In der üppigen Rinde, deren außere Schichten mit großen, lufterfüllten Intercellularräumen verseben find, gewahrt man in unregelmäßiger Bertheilung einzelne kleinzellerige Gewebegruppen. Diefelben zeichenen sich durch bedeutenden Plasmagehalt aus. Bei einem Theile dieser Gruppen ist im Junern eine Größendifferenz der einzelnen zusammenssenden Bellen kaum wahrzunehmen; dagegen zeigen sich an der Perispherie Belltheilungen, welche auf die Entstehung einer schalenförmigen Meristemzone hinweisen. Innerhalb dieser Zone sindet man hier und da bereits vereinzelte, kurze, aber weite, porös verdickte Zellelemente als erste Ansänge eines Holzkörpers. Weiter entwickelte Zustände zeigen die größte Aehnlichkeit mit der Knollenmaserbildung.

Bei anderen Gruppen plasmareicher Zellen findet sich sehr deutsich eine Differenzirung in der Größe, so daß man eine in Zellvermehrung bleibende Auppe erkennen kann. Diese ist es, welche sich allmählig zum einsachen oder verzweigten Anospenstamm ausbildet, der (oft erst nach mehreren Jahren) die Rinde durchbricht. Die alljährlich neu sich bils benden Gefäße und Holzzellen des Verdicungszweiges zeigen bald den wirr aufsteigenden Verlauf der Kropfmaserbildung, bald die schalenartig um

einzelne Centren fich entwickelnde Lagerung der Anollenmafer.

In fehr üppigen Ueberwallungsrändern von Wurzelichnittwunden bei Eremplaren, die aus anderen Baumschulen stammten, in denen Wurzelfropf überhaupt nicht auftritt, zeigten sich ebenfalls die Unfänge der oben geschilderten Maserbildung. Ich betrachte somit den Wurzelfropf als eine echte, auf den Burgelforper und Burgelhals beschränfte Mafer= bildung, die nicht parasitäre Ursachen hat. Daß man an der abgestorbenen Oberfläche derartiger Bucherungen Anguillen und Bilzbildungen genug findet, ift felbstverständlich; aber im gesunden Bewebe habe ich keine Ba= fiten wahrnehmen fonnen. Es icheint einfach eine Stauung des plafti= ichen Materiales die erste Beranlaffung zu sein. Anstatt daß die in der oberirdifchen Achse erarbeitete plastische Substanz ungehindert zu den Enden des Burgelforpers gelangt und den neuen Jahresring der Burgeln ausbildet, finden fie in einzelnen Fallen eine Bergogerung. Diefelbe be= fteht darin, daß der Wurzelforper ftellenweise verlegt oder fnieformig gefrümmt ift. An solchen Orten führt die Anhäufung von Baumate= rial zu gesteigerten Neubildungen, die sich bei abgeriffenen Wurzelästen in febr reicher Callusproduktion an den Wundflächen äußern und bei den seitlich verletten oder nur fnieformig verbogenen Wurzeln in erhöh= ter, meift einseitiger Ausbildung von Holz- und Rindengewebe bestehen. Je junger eine Wurzel ift, welche eine knieartige Berbiegung erfährt, besto leichter durften die durch die Biegung hervorgerufenen Spannungsdifferenzen entstehen und diese zu abnormer Gewebebildung (die sich wirklich auffinden läßt) und damit zur Maserbildung führen.

Was auch für den Masercharafter des Wurzelfropfes spricht, ist die Entstehung von Adventivknospen. Auch an den normalen Wurzeln von Aepfeln und Virnen entstehen unter Umständen derartige neue Knospen. Wenn man stärkere, zwei dis vierjährige Wurzeln in Stücke schneiedet und dieselben flach aussäet, wird man bemerken, daß nach einigen Monaten aus einzelnen dieser Stücke beblätterte Triebe hervorgegangen sind. Aber auch an nicht zerschnittenen, sondern an der Pflanze verbliebenen, flach streichenden Wurzelästen lassen sich, wenn auch seltener, ads

ventive Sprossen bevbachten. Mir erscheint daher die Bilbung des Burzelfropses nicht auffallender als jede andere Maserbilbung an den oberzirdischen Achsen der Bäume. Befremdlich wird nur für den ersten Ausgenblick die Häusigkeit, in welcher in manchen Baumschulen an den Bildelingen diese Erscheinung sich einstellt. Das vielfache, gleichzeitige Austreten schien mir durchaus für eine parasitische Ursache zu sprechen; indes habe ich, wie gesagt, einen bei allen Kropfgeschwülsten vorhandenen thierischen oder pflanzlichen Schmaroker nicht auffinden können.

Die Untersuchung größerer Partien von Wildlingen aus Baumsschulen, in denen der Burzelkropf vielsach bemerkt worden war, führte mich, wie ich glaube, zur richtigen Erflärung bes in neuester Zeit in fehr verschiedenen Gegenden beklagten häufigen Auftretens der Krankheit. Die gesunden sowohl als die franken Gremplare lassen an ihrem auf gute Ernährung deutenden Wurzelapparate vielfach im oberen Theil ber Wurzeläste scharfe Aufwärtsbiegungen, Drehungen und Stauchungen erfennen, die bisweilen zur Verwachsung der aneinandergepreften Wurzeläfte führen. In anderen Fällen bemertt man die früheren Wurzeläfte febr furz gurudgeschnitten und aus der Nabe der Schnittflächen gablreiche Seitenwurzel buschelig hervortreten. Da die jungen Pflanzen, wie gefagt, durch ihren Burgelapparat den Eindruck guter Ernährung machen, so ist zu schließen, daß gerade die gute Ernährung gunftig für die Bildung des Burgelfropfes ift. Die störende Beranlassung tann nun entweder in dem zu furzen Wurzelschnitt, den die Wildlinge bei ihrem vorhergegangenen Verpflanzen erfahren haben, liegen, oder aber in den Berbicgungen zu suchen sein, welche die ftarten Burgeläfte in der Nähe

des Wurzelhalfes zeigen.

Wober kommen nun diese Berbiegungen? Wenn man die Manipulationen der Arbeiter bei dem Berpflanzen der Wildlinge in den Baumschulen beobachtet, fo findet man febr leicht eine Erklärung darin, daß häufig die Gräben oder Pflanglöcher zu flach find . um die Wurzeln in ber senkrecht abwärtsgehenden Richtung, die fie vor dem Berpflanzen angenommen hatten, an dem neuen Standort belaffen zu können. Die Bflanze wird einfach in den Boden gedrückt, damit die Stammbasis in Die gewünschte Tiefe kommt und die Burgeläste dabei natürlicherweise gestaucht. gespreizt und mannigfach verbogen. Wenn dabei diese Aleste nur in eine horizontale Lage gedrückt oder im größeren Bogen gefrümmt werden, so hat die flache Pflanzweise feine bedenklichen Folgen. Die leichte Stauung des abwärtsstrebenden Baumateriales, welche durch die Lagenveränderung oder die Krümmung der Wurzel hervorgerufen wird, dürfte sogar für eine schnellere Bildung neuer Seitenwurzeln gunftig fein. Benn aber bie Bflauze berart in die Erde gedrückt wird, daß die Wurzeln febr furze, inicartig scharfe Biegungen ausführen muffen, wobei innere Berlegungen gewiß eben fo leicht zu Stande tommen werden, wie dies bei der Bieaung oberirdischer Mefte ftattfindet, bann ift die Störung eine fo große, daß eine abnorme Unhäufung plastischer Bauftoffe und die Ginleitung zur Maserbildung schr leicht eintreten können.

Gerade unser verbessertes Culturversahren mit seiner intensiven Bodenbearbeitung und Düngung und mit seiner Methode der Anzucht von Wildlingen aus dem Samen schnellwüchsiger Wirthschaftsobstsorten wird hierbei begünstigend wirken, weil es Pflanzen liefert, die fräftiger und schneller produciren, also bei einer Störung auch viel mehr und in fürszerer Zeit Baumaterial zu abnormen Neubildungen herandringen können.

Um der Burzelfropfbildung vorzubeugen, wird es sich empsehlen, längeren Burzelschnitt und größere Borsicht beim Berpflanzen anzuwenden, (Oesterr. landwirth. Bochenblatt.)

Seuilleton.

Deutsche Stiefmütterchen. Es ist erfreulich zu sehen, wie man auch jenseits des Kanals dieser oder jener deutschen Züchtung, beispiels-weise den Stiesmütterchen des Herrn Wrede in Küneburg ungetheilte Ansertennung zollt. So schreibt ein Correspondent des "Garden", daß die durch die dritte Hand erhaltenen Wrede'schen Samen so vorzügliche Blusmen geliesert haben (unter 250 Pflanzen befand sich nur eine schlechte), daß er sich veranlaßt gesehen hat, sür sich und seine Freunde eine grös

Bere, dirette Bestellung zu machen.

Ein neuer Schlingstranch von Japan. Actinicia Kolomikta gehört unstreitig zu den hübscheften neuerdings von dort eingeführten Pflanzen. In Form und Größe gleichen die Blätter denen unserer Linde, haben aber ein diceres Gewebe und sind die Blattstiele glänzend roth. Die aus den Blattachseln hervordrechenden ein dis zwei Blumen erinnern etwas an ganz kleine weiße Camellien. Die weißen Petalen seihen wie kleine Muscheln aus, das Pistil ist einer See-Anemone nicht unsähnlich. Die hüdschen, im Hervordrechenden Früchte haben die Größe einer Stachelbeere. Es ist ein sehr schnellwachsender Schlingstrauch, der sich in Deutschland für manche Kalthäuser vortrefslich eignen dürfte.

Encephalartos Dyeri & Cycas Scratchleyana. Dies sind zwei vor kurzem von F. von Mueller beschriebene, sehr schöne Cycadeen, von welchen erstere dem südwestlichen Australien angehört, die zweite Neusunea zum Baterlande hat. Da sie nur nach getrochneten Scemplaren beschrieben wurden, im lebenden Zustand noch der Einsührung harren, so soll hier auch nur kurz mit dem Bemerken des Antors, daß beide stolze Repräsentanten der Familie sind, auf sie hingewiesen werden. Die Encepharlartos-Art wurde nach Professor W. Thiselton Oper, Assistant-Director der Kew-Gärten benannt, während die Cycas-Art den Namen des Generals Scraschen, Gouverneur von Britisch Neu-Guinea verherrslichen soll.

Judaea spectabilis, die chilenische Coquito-Paime. In dem "Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik" (Heft 4, 1885) giebt Prosesson J. J. Rein eine Beschreibung dieser prachtvollen Palme im Garten des Königs Don Fernando (Later des regierenden Königs von Portugal). Während meines langjährigen Aufenthaltes in Lissadon hatte ich häusig Gelegenheit, das in Frage stehende Exemplar dieser Judaea zu besichtigen, gleichzeitig im "Gardon" (4. April, 1874) meine Beobsachtungen darüber zu veröffentlichen. Damals schon zeichnete sich diese

Palme, welche der König zu Anfang der fünfziger Jahre von Ban Houtte erstanden und eigenhändig gepflauzt hatte, durch recht ansehnliche Proportionen aus, hatte an ihrer Basis 13 Juß 8 Zoll im Umfange und eine Höhe von etwa 32 Juß. Rein, der dieselbe im April vorigen Jahres zu sehen das Glück hatte, schreibt, daß der riesige, fast völlig cylindrische Säulenstamm eine Höhe von 12-15 m. und einen Umfang von 3.50 m. hatte. Demnach wäre also das Wachsthum während der letzen 10 Jahre im Vergleich zu jenem der ersten 20 Jahre nach ihrer Auspflanzung ein verhältnißmäßig langsames gewesen. — Nach Prosessor Planchon gedeiht diese Art selbst unter dem Klima von Montpellier sehr gut, reist dort alljährlich ihre Früchte.

Cereus grandiflorus und C nycticalus. Bekanntlich ge-hen verschiedene Pflanzen trot ihrer oft großen Blumen mit offenlie= genden Geichlechtsorganen in unfern Gewächshäufern nur felten eine Gelbst= befruchtung ein; es fehlt eben an den hierzu nöthigen Agenten, wie Wind und Insetten und muß der Gartner ichon nachhelfen, um Früchte mit feimfähigem Samen von ihnen zu erzielen. Sierzu gehören beispielsweise die Passifloraceen und auch die meisten oder alle großblumigen Cactaceen, in erster Reihe diejenigen, welche erft spät Abends ihre Blumen öffnen, zeigen dieses Unvermögen. Im Juli d. J. machten wir nun verschiedene Kreuzungsversuche mit den beiden oben angegebenen Arten, der Cereus grandiflorus Haw von Westindien, der herrlich duftenden "Rönigin der Nacht" und der geruchlosen fonft aber ebenso iconen Cereus nycticalus. Einige dieser Bersuche schlugen fehl, so nahm 3. B. C. nycticalus mit dem Bollen einer andern Blume derselben Art befruchtet, nicht an. Db dies Mangel an Borsicht oder sonst einem von außen einwirkenden Umstande zuzuschreiben ist, glauben wir kaum anneh= men zu dürfen, ichieben dies vielmehr auf den allem Anscheine nach nicht völlig ausgebildeten Blüthenstaub Die Befruchtung geschah etwa 2 Stun= den nachdem sich die Blumen geöffnet hatten; im nächsten Jahre hoffen wir denselben Versuch noch einmal aber bei vorgerückterer Nachtstunde vorzunehmen. Dagegen sette C. nycticalus mit C. grandiflorus var. spectabilis befruchtet an, und hat die Frucht, jest nach etwa 4 Wochen, bie Form und Größe eines Huhnereis erlangt. Sbenso gelang der Berssuch bei C. grandiflorus spectabilis mit C. nycticalus*) befruchtet, besgleichen bei C. grandiflorus mit C. grandiflorus spectabilis. den beiden letzten Fällen haben die Früchte eine mehr oblonge Form angenommen, werden aber wie auch erstere noch mehrerer Monate bis zu ihrer völligen Reife bedürfen, wo fie bekanntlich eine schone hochrothe Farbe annehmen und sehr wohlriechend werden. In ihrem respectiven Beimathelandern jollen die reifen Früchte diese beiden Arten ihres feinen Wohlgeschmacks wegen sehr geschätzt sein. Hinzufügen möchten wir, daß nur starke gesunde Pflanzen zu diesen Experimenten dienen durfen, da junge Exemplare, die nur 1 bis 2 Blumen hervorbringen, dadurch so geschwächt wurden, um im nächften Sahre gar nicht zu blüben. Die

^{*)} Sier stammte der Pollen von einer anderen Bflanze als in oben angegebenem Jalle, auch wurde die Befruchtung zu einer späteren Tageszeit vorgenommen.

Greifswalder Pflanzen sind ausnehmend fräftig entwickelt, blühen stets sehr reichlich und haben in diesem Jahre elsenlange Triebe gemacht. Nach dem Blühen werden sie eine Zeit lang ins Freie gebracht und um das häufige, ziemlich beschwerliche Umtopfen zu vermeiden, eins dis zweimal mit Kuhjauche begossen.

Ueber die Schnittlauchtreiberei schreibt R. Moncorps im "Landsboten" Folgendes: Eine Berliner Zeitung drückte ihre Verwunderung darüber aus, daß um Mitte December v. J. schon frischer Schnittlauch auf dem Berliner Markte gewesen sei. Da ich indeß schon am 12. Nosvember getriebenen Schnittlauch zum Verkauf gestellt habe, so erlaube ich mir hierdurch einige Worte über meine seit einer längeren Reihe von Jahren mit stets gutem Erfolg ausgeführte Treibmethode zu veröffentlichen.

Ich lasse den zum Frühtreiben zu verwendenden zweis dis dreijähstigen Schnittlauch Mitte September mit Ballen ausstechen und wieder einschlagen, ohne ihn anzugießen, um dadurch die Vegetation der Pslanzen zu unterbrechen und eine frühzeitige Winterruhe derselben herbeizusführen.

Bon Mitte October ab werden die von den abgestorbenen Blättern befreiten Pflanzen auf ein recht warmes Mistbeet gepflanzt, welches mit einer starken Erdschicht bedeckt ist, um zu vermeiden, daß die Burzeln die Düngerlage erreichen und dort verbrennen können, wodurch nach meisnen Erfahrungen das Treibresultat sehr beeinträchtigt wird. Unter günsstigen Verhältnissen ist dieser erste Satz Schnittlauch nach 4 Wochen schnittreis und liesert derselbe einen guten Ertrag, wenn das Beet nicht vor dieser Zeit zu sehr erkaltet. Dieser Umstand läßt sich bei lange andauerndem, kaltem und regnerischem Wetter im Spätherbst und im Ansang des Winsters schwer vermeiden, so daß es sich für diese Jahreszeit empsiehlt, den Schnittlauch auf einem durch Dünger oder Heizung erwärmten Beete im Gewächschause zu treiben.

Mit der weiter vorschreitenden Jahreszeit vollzieht sich das Treiben des Schnittlauchs nach und nach leichter und in kürzerer Zeit, so daß im März auf einem warmen Mistbeet nur noch 8 Tage dazu ersorderslich sind.

Bon December ab kann man die Stauden auch schon direct aus dem Lande entnehmen, dieselben in Töpfe pflanzen und auf einen beliebisgen Platz in die Treiberei stellen. Im Januar entwickelt sich der Schnittlauch schon mit Leichtigkeit auf jedem beliebigen Platz eines Warmshauses.

Auch jede Hausfrau kann sich dann ihren Bedarf an Schnittlauch in der Küche auf dem Fensterbrett oder dem Rauchsang in Töpfen oder kleinen Kästen selbst ziehen.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir auch erwähnen, daß der Schnittslauch (Allium Schoenoprasum L.) neuererzeit als Beet-Einsassungspflanze empsohlen wird. Der Director der Versailler Gartenbauschule, M. Hardy, hat sogar gesagt: "Ich halte den Schnittlauch für die beste Einsassungspflanze, die mir noch vorgekommen ist". Die Vortheile des

Schnittlauchs sind: Feinheit, Zwergform, bunkles Grün, fortwährende Rafenvildung, Widerstand gegen Frost und Hike bei frischem widerstehens ben Boden und schneller Nachwuchs, nachdem er abgeschnitten wurde.

Literatur.

Hardig, Robert, der ächte Hausschwamm (Merulins lacrymans, Fr.). Berlin 1885.

Dieser sehr interessanten Arbeit wollen wir nur einige sich auf die Praxis beziehende Notizen entlehnen. Der Hausschwamm tritt an lebenden Bäumen nicht auf, ist disher auch im Walde noch nicht angetrossen worden, sondern einzig und allein in menschlichen Bohnungen. Nabelholz sindet zu diesen vorzugsweise Verwendung und ist dieses taher in erster Linie seinen Verheerungen ausgesetzt, doch wird auch Laubholz von demselben zerstört. Höhere Kältegrade kann der Hausschwamm nicht vertragen, weshald er sich wahrscheinlich auch nur auf menschliche Bohnungen beschränkt und liegt die Bermuthung nahe, daß er von Süden her eingewandert ist. Trocken außbewahrte Sporen dieses Pilzes bleiben nicht lange keimfähig, doch sprechen Beobachtungen dasür, daß ihre Lebensdauer sich unter günstigen Verhältnissen auf Jahrzehnte belausen kann. Das Licht wirkt auf die Entwicklung des Pilzes nicht ungünstig ein, höhere Temperaturen haben dis zu einem gewissen Grade einen günsstigen Einfluß auf dieselbe, über ein bestimmtes Maximum werden sie jedoch dem Mycel ebenso verderblich wie Frost. Zur weiteren Entwickelung des Pilzes wird es nothwendig, daß Luft in den Holzsörper eintreten kann, dagegen ist jeder mehr oder minder schnelle Luftwechsel sür denselben verderblich.

Jedenfalls ift Feuchtigkeit die wichtigste Lebensbedingung für den Pilz. Durch eine Reihe von Versuchen stellte Versasser soft (Juni) gefällte Sommerholz und das nasse (im Decemster gefällte) Winterholz eine Verschiedenheit der Qualität bez. der Zersstörung des Hausschwammes nicht bestehe; daß bei trockenem Holze sast immer nur die Außenseite der Holzstücke angegriffen und zerstört werde und der Proces langsam von außen nach innen sortschreite, während bei nassem Holze das Mycel sofort in den Holzstörper eindringe; daß bei der Fichte das Kernholz weit eher als das Splintholz unterliege, die Kiefer aber sich umgekehrt verhalte.

Der Hausschwamm ernährt sich lediglich aus dem Holze; eine Aufsnahme von Nährstoffen aus dem Boden, den Füllungen, dem Mauerwerf ist durchaus nicht nöthig, auch schwefelsaure Salze sind für seine Entwickelung eher schädlich als günstig. Höchst wahrscheinlich können die unangenehmen Gase, welche sich beim Versaulen des Pilzes dilben, der Gesundheit nachtheilig werden, wenn auch dem Pilze keine besonderen giftigen Gigenschaften zugeschrieben werden können. Gin Universalmitztel gegen den Hausschwamm giebt es noch nicht; unter den in der Prazis gegen denselben angewenderen Schukmitteln hat sich das Kreosovel

am gunftigsten, das Mycothanaton von Vilain und Co. in Berlin, am ungunftigsten verhalten. Das Antimerulion, der sogenannte Thontheergries von Specht u. hukelsieder in Augsburg haben fast ebenso wenig befriebigende Refultate ergeben. Die vom Verfaffer empfohlenen Vertilgungsmaßregeln sind folgende: Sobald in einem Bebäude der Hausschwamm sich gezeigt, ist alles Holz, soweit es beschädigt ist, zu entfernen, aber nicht blos so weit, als das unbewaffnete Auge Beränderungen daran bemerkt, sondern mindestens 1 Mt. darüber hinaus, die Fußbodenfül= lungen sind außerdem auszuheben und ebenfalls tiefer, als Schwammiafern darin zu erkennen sind. Das alte Holz ift fofort zu verbrennen, der Aushub an einen von Gebäuden fernliegenden Ort zu fahren und das Fuhrwert alsdann gründlich zu reinigen. Bei Fachwertsmanern ift auch das ganze inficirte Mauerwerf zu beseitigen, das Holz zu verbrennen und find die Steine zu Begfüllungen zu verwenden. Die Fugen muffen ausgekratt, die Maueroberfläche gereinigt werden, auch empfiehlt fich ein Aussprigen der Jugen mit Kreosotoel. Gine Anlage von Luftfanälen längs der Bodenlagen und Umfassungswände, die zur Erzeugung eines ergiebigen Luftwechsels mit der äußeren Luft wie mit Defen oder Wohnräumen in Berbindung gebracht werden können, durfte jedenfalls eins der vorzüglichsten Schukmittel gegen den Hausschwamm sein.

Kunte, Otto, Monographie der Gattung Clematis. (Berhandl. d. Botan. Ver. d. Pr. Brandenburg. XXVI. S. 83—202).

Im Juli-Hefte machten wir auf eine Arbeit aufmerksam, welche die Gattung Clematis vom gärtnerischen Standpunkte behandelte, dieselbe je nach dem Buchs, den Umfang der Blumen bei den zahlreichen kulstwirten Arten, Varietäten und Hybriden in verschiedene Abtheilungen brachte. Heute möchten wir auch kurz auf diese Monographie hinweisen, da sie, ganz abgesehen von ihrem wissenschaftlichen Werthe Manches ents

hält, was auch für den Praktiker von Interesse sein dürfte.

Bon Linné wurden im Jahre 1760 13 Arten beschrieben. De Candolle beschreibt dann 1818 87 Arten, unter welchen sich 32 neue beschnden. In Steudel's Nomenclator botanicus (1840) werden 127 Arsten mit fast ebensoviel Synonymen aufgezählt, während Bersasser der vorliegenden Schrift etwa 600 Arten und Synonyma vorsührt, dieselben aber auf 66 Arten, gegen 100 Unterarten und 6 Bastarde reducirt. In der früher herrschenden Ansicht von der Umwandelbarkeit der Art sindet diese große Menge von damals angenommenen resp. beschriebenen Arten ihre Begründung. Erst von Torrey und Grey, I Hooter sowie Maximowicz wurde der Bersuch gemacht, die Clematis-Arten systematisch zu sichten, da aber hierbei meist nur bestimmte Florengediete berücksichtigt wurden, konnte diese Sichtung keine durchgreisende sein. Um die große Menge der Formenkreise gruppiren zu können, hat Versasser eine auf biologische Aehnlichkeiten sich stützende Eintheilung versucht, und zerfällt dieselbe in 2 Hauptgruppen:

A. Scandentes:

Lianen oder fletternde Halbsträucher; das Alettern geschieht mit rankenden Blättchenftielen. Diese unterscheidet Berf. in:

1. scandentes eperculatae: Die meistbeblätterten, nicht verfümmer=

ten Blüthenzweige entspringen nicht aus Ruhezeitsknospen;

2. scandentes perulatae: Die mehr oder weniger verkummerten Blüthenzweige entspringen aus Ruhezeitknospen, deren Reste meist ausdauern oder an den Ansatztellen leicht erkenntlich sind.

B. Escandentes:

Nicht fletternde, perennirende Kräuter, Stauden oder Sträuscher; die Blättchenftiele haben die Eigenschaft zu umklammern verloren, so daß auch die längeren, gestreckten Formen nicht klettern. Oft aufrecht, meist unter 1 M. hoch.

Auf die Gruppirung der einzelnen Arten resp. Unterarten können

wir hier nicht näher eingehen.

Die Hybridae zerfallen in

A. Spontaneae.

Cl. recta X Vitalba, aristata X hexapetala, orientalis X villosa.

B. Cultae.

Cl. florida \times Viticella, florida \times integrifolia, integrifolia \times Viticella.

Sehr interessant ist auch, was Verfasser über die geographischen

Wanderungen fagt, die er in folgende Hauptzüge bringt:

1. Berbreitung in Asien und Europa: Cl. Vitalba. Im Simalaya, wo Cl. Vitable am meisten variirt, ist wahrscheinlich die älteste Heimath dieser Art; von ihr sind die anderen Arten abzuleiten.

2. Bom Himalaya strassen z. B. Cl. smilacifolia, Zeylanica, acuminata subsp. Leschenaultiana ex. Cl. loasifolia in der Richtung nach den Sundainseln und Borneo; ferner Cl. Japonica, heracleifolia ex Cl. gracili nach Fapan hin.

3. Vom Himalana subtropisch über Sprien nach dem Mittelmeerge=

biet einschließlich Nordafrifa: Cl. cirrhosa.

4. Wefentlich nördlich gebliebene Berbreitung aus innerafiatischen Step-

pen nach Europa, Nordafrika und China: Cl. recta.

5. Wesentlich sübliche Verbreitung aus innerasiatischen Steppen nach West-, Ost-, Sübasien excl. Hinterindien, Japan und den Sundainseln nach Mittel- und Südasrika bez. Madagaskar: Cl. orientalis ex Cl. recta.

6. Berbreitung aus Nordostafien nach Nordamerifa: Cl. Viorna, al-

pina, dioica ex Cl. Vitalba.

7. Berbreitung aus Nordamerika nach Sudamerika: Cl. dioica.

8. Berbreitung aus Südamerika nach Neuseeland und von dort in bes sonderen Rassen nach Australien: Cl. hexapetala ex Cl. dioica.

9. Berbreitung aus Nordamerika nach Europa und Westasien: Cl. in-

tegrifolia, alpina und Viticella.

10. Verbreitung von Nordostasien nördlich bis zum Ural und Samojedenland: nur Cl. alpina v. Sibirica. 11. Berbreitung von Hinterindien oder den malanischen Inseln nach Australien: Cl. aristata ex Cl. hedysarisolia.

12. Madagastar und Südmittelafrita haben einen endemischen, größeren Formenfreis für sich, Cl. villosa, die aus dortiger Cl. orientalis als Steppenform abzuleiten ift.

Auch auf die bis jett gefundenen fossilen Clematis-Arten kommt

Berfaffer fura zu iprecen.

Bersonal=Notizen.

Raver Randerer, Professor ber Chemie an der Universität in Athen, ift daselbst in hohem Alter gestorben. Ihm verdankt man auch viele insteressante Mittheilungen über die Pflanzenwelt Griechenlands und die dortigen Rulturen.

Dr. S. B. Reichardt, Professor an der Wiener Sochschule, erfter Cuftos und Leiter des botanischen Hofcabinets, ftarb in Mödling bei

Wien eines sehr plötlichen Todes.

Regnier, Director des botan. Gartens in Saigon (Cochinchina) wurde auf einer Excursion durch die Proving Pursat mit seinem Ge= folge von den Eingebornen ermordet. Durch Einführung und Berbreistung mancher wichtiger Auspflanzen hatte sich der Verstorbene um die dortigen landwirthschaftlichen Berhältnisse große Berdienste erworben, auch der europäische Gartenbau ift ibm für mehrere fehr schöne Pflanzen von Cochinchina zu Dant verpflichtet.

Bum Regel-Fefte.

Brofessor Dr. Wittmack in Berlin erhielt unter Datum vom 18.

August folgendes Schreiben vom Reichstanzleramte:

"Ew. Hochwohlgeb. benachrichtige ich im Verfolge m. Mitth. vom 24. v. M. ergebenst, daß das für den Direktor des Kaiserl. Bot. Garetens in St. Petersburg, Wirkl. Staatsrath, Dr. v. Negel bestimmte Silbergeschirr nebst Adresse demselben am 13. d. M., bem Tage f. 70. Geburtstagsfeier, durch die Raiferl. Botichaft in geeigneter Beife übermittelt worden ist. Gleichzeitig sind dem Dr. v. Regel die Insignien des Roth. Adler-Ordens zweiter Kl. mit dem Stern zugestellt worden, welche des Kaisers und Königs Majestät ihm in Anersennung seiner Berdienste um die deutsche Gärtnerei zu verleihen geruht haben". Dr. v. Regel war tiefgerührt von der Gnade Seiner Majestät und

sprach gleichzeitig seine Freude aus über die Abresse und das Silbergeichent, sowie über die ihm diesseits übermittelten Glüdwünsche des Herrn

Minifters für Landwirthschaft.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. f. w.

Uchter Jahres-Bericht bes Riga'ichen Gartenbau-Bereins. Solche Berichte, wie ber vorliegende legen immer ein deutliches Zeugniß ab von dem Gedeihen und ruftigen Schaffen des betreffenden Bereins und ift es daher auch nicht mehr als Pflicht und Schuldigkeit seitens der verschiedenen gartnerischen Organe, auf folde Bestrebungen hinzuweisen, das mit sie andern zur Nachahmung dienen können. Aus dem sehr reichen Inhalts-Berzeichniß entlehnen wir einen Vortrag über Rufland's Beinban, der auch für unsere Leser von Interesse sein dürfte.

Eingegangene Cataloge.

Liste des Plantes de Montagnes elevées au Jardin Alpin

d'acclimatation de Genève 1885. (Director H. Correvon). Allen Freunden von Alpenpstanzen können wir diesen reichhaltigen und wissenschaftlich geordneten Katalog aufs wärmste empfehlen. Wie oft wird man durch die Kultur jener lieblichen, direct von den Bergen importirten Gewächse enttäuscht, da viele der mit Mühe und vielleicht ziem= lich großen Untoften erzielten Arten bald mit Tode abgehen. man jest fehr gut vermeiben, denn die vom Benfer Barten jum Bertauf ausgebotenen Pflanzen haben sich dort erst vollständig der Rultur anbequemen muffen, ehe sie in den Handel tommen, find somit für weitere Rulturen widerstandsfähiger geworben.

19. Jahrgang. 1885. Preis-Berzeichniß über felbsteultivirte und perfönlich in Holland eingefaufte Haarlemer Blumenzwiebeln von Friedr.

C. Bomrende. Altona.

9. Jahrgang. 1885. Berzeichniß der echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, Samen für Herbst-Aussaat u. f. w. von Otto Mann, Leipzig.

1885. Saage und Schmidt, in Erfurt. Berzeichniß von Blu-

menzwiebeln, Knollengewächsen zc. für Herbst 1885. Nr. 47. 1885. Verzeichniß über achte Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Anollengewächse, Sämereien zur Sommer- und Herbst-Aussaat von Friedrich Spittel, Arnstadt bei Erfurt.

1885. Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Samen zur Herbst-Aussaat, Div. Pflanzen 2c. 2c. von Beter Smith

u. Co., Hamburg.

Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Anollen-Gewächsen, div. winterblühenden Pflanzen, sowie Unhang von Samereien zur Berbst-Aussaat geeignet von Ferdinand Bublte Nachfolger, Erfurt.

1885. Met u. Comp. in Steglit bei Berlin. Berzeichniß von Saatgetreide und anderen Samen landwirthschaftl. wie gartnerischer Rulturen für die Herbstfaat, Haarlemer und Berliner Blumenzwiebeln 2c. 2c.

Berichtigung. Geite 351 3. 7 lies Dften ftatt Beften.

Blumenstäbe,

Etiquetten, Gartenpfähle, Nummerpfähle, Krangreifen, Rofen- und Nelfenhafen u. f. w. offerirt zu billigen Preisen bas Holzwaaren-Geschäft von August Bussemer in Geschwenda bei Arnstadt (Thüringen).



Behntes Beit.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goege,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifsmald.

Inbalt.

		Zeite
Güdafrikanifche Erdordideen		433
Euryangium Sumbul, Eupatorium Ayapana u, Orthosphon stammens von C. Geege		443
Heber einige Bariefaten der Cryptomeria japonica		
Einleitung zu Gaucher's Beredelungen (Edlug)		448
Die Boragineen oder Asperifolien von G. Goeze		452
Die Kultur der Rörbetrübe		
Fenilleton: Witterungs Beobachtungen in Eimsbuttel 158 Die neuen naffeebaume		
moren 459 Neue Gewächsbäufer für botanische Garten 459 Bur Erbaltung ber		
fähigfeit von Samen 460. — Berfahren um Birnen und Nepfel an Umfang gunebr		
laffen, 460 Hoteia japonica tol purpur, 460 Sinapis tuberosa 460 En		
nig befannte Anefdote von Rapoleon I. 460. — Die Blutlaus 461. — Der Carawnda	-Buid	461
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen		463
Abgebildete und befdriebene Früchte		469
Die Gattung Cantua		470
Gartenbau-Bereine: Samburg, Berlin		
Eduard Otto, Recrolog		472
Eduard Dito, Recrolog Riteratur: Boetiner, Job. Lehre ber Objitultur und Objiverwerthung 478 Bon	dié. 3.	
Berftell- und ver langerbare Baumftitte 478 Sterne, Carus, Berbit= und Winter	dumen	478
Berfoual=Rotigen: von Greigh, &. von Miller, R. Schomburgt, Eidler, Berner, Mt. Le		
E. Morren, S. Bilmorin, S. Wendland 479 Professor Dr. de Barn 480 &		
Maurer † 480. — 3. Safner †		
Gingegangene Rataloge		

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Rrantheiten jeder Art, besonders Nervenleiden, Spilepfie, Dagenleiden, nervofes Dh. renfaufen. Dhrenfteden und Schwerhorigfeit, Ropfleiben, Migrane, Bleichfucht und Gelahmte finden durch unfere weltberühmte, rationell-fichere Methode, Beilung. Bei Lungenfran-Fen und Affina ergielten wir nach einer vierwochentlichen Kur Die munderbarften Erfolge. Bitten ausführlichen Bericht mit Retourmarte an und vertrauensvoll einzufenden.

Die Privatklinik "Freifal" in Salzburg (Defferreich).

Mic läßt sich das Wetter vorausbestimmen!"

Ginzig nur durch den "Hygrometer", nämlich durch eine vegetabilische Wetteruhr. Dies seigt bereits 24 Stunden zuvor genau das Wetter an. Allerdings weiden solche Wetters uhren an vielen Erten angesertigt, aber nur die vom Vereins-Centrale in Frauendorf, Post Vilshosen im Bayern, versendeten Hygrometer sind die richtigen. — Diese haben die Form einer niedlichen Wanduhr und bilden zugleich einen hübschen und interessanten Zimmerschmuck. Der Preis per Stück ist ungemein billig, nämlich nur 2 M. Dieselbe in elegantem Gehause von Holz mit Glasdeckel 4 M.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen :

Ein Winteraufenthalt in Dan,

ais Seilmittel fur Alle, welche an Arantheiten ber Sales und Bruftorgane leiden ober fonft pon schwacher Gesundheit sind. Rebst Nachrichten uber die Mineralquellen der Porengen und ihren Rugen. Jur Merzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 pf.

Diefes Schriftchen ift fur Leidende ein mahrer Troft, denn man erfieht daraus, wie die icone milde und rubige Luft von Bau felbft gang Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann, die fie in Risza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich fuchen werden, weil dort heftige, icharfe Winde oft mehr schaden als nuten. Auch im vorletten strengen Winter ift in Pau sertwährend so milbes Wetter gewosen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Froste kam, während in gang Italien, bis Balermo oft 3-60 Kalte waren. Es ift diese Schrift daber fur Nerzte wie fur Rrante und Schwache von größter Wichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfola acheilt

burd Raphta von Dr. 3. Saftings, alteffem Urzt an ber Klinit in ber Blenheimftrage in London. Aus dem Engl. von Dr. med. 3. S. Janjen. 8. Geb. M. 1, 20 Pf. Ein bochft fegenereiches Schriften fur alle Bruftfrante und besonders auch allen Aerzten zu

empfeblen.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonne, Feste und Bochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berjaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirche, Die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, fur Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stuge und Troft sein wird, denn fo wie biese Gebete aus warmen frommen Bergen kommen, werben fie auch in allen Berbaltniffen jum Bergen fprechen.

Der Himmelsgarten.

Chriftliche Reierftunden fur affe Unbeter bes herrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titelfupfer. 160. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf.

Diefe Cammlung von Kerngebeten enthält fur alle falle Des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wird ficber viele Greuden in und außer tem Saufe verschaffen.

Sildafrifanische Erborchideen.

Herr N. E. Brown wird sich sicherlich den Dank Vieler erwerben, wenn er, bei der jetzt so vorherrschenden Liebhaberei sür die atmosphä=rischen oder epiphitischen Orchideen, die Gelegenheit wahrnimmt, den zierslichen, wunderhübschen Erdorchideen, wie sie in verschiedenen Regionen der Erde zahlreich vertreten sind, einmal das Wort zu reden. Wir unserersseits glauben ihn hierbei unterstüßen zu müssen, indem wir seine Mitsteilungen, die diesmal den südafrikanischen Arten gewidnet sind (Gardeners' Chronicle, 1. 22. Aug. 1885 ins Deutsche übertragen.

Es ist wohl eine mehr oder minder befannte Thatsache, daß Erdorchideen nach einmaligem Blüben sehr häufig zu Grunde geben und diejem Umftande durfte es mit jugufdreiben fein, daß dieselben im Bergleich zu den epiphytischen Arten in unsern Rulturen so felten angetroffen werden. Ob diefer frühzeitige Tod nun auf natürliche, bis da= hin nicht ergründete Ursachen, oder auch auf ein unrichtiges Kulturververfahren zurückgeführt werden muß, läßt sich so ohne Weiteres nicht fest= stellen, immerhin liegt aber die Annahme nahe, daß das eine und das andere hierzu beitragen. Ginige Arten blüben ja an ihren natürlichen Standorten ein oder auch zwei Jahre hindurch fehr reichlich, kommen dann aber während mehrerer Sahre gar nicht zum Borichein, wie beispielsweise Orchis ustulata dies in der Nabe von Reigate thut. Bei weitem die meisten erscheinen aber regelmäßig jedes Sahr da wieder, wo fie von der Natur hingepflanzt worden sind und wenn sie fich als kultivirte Pflangen in diefer Beziehung oft gang anders verhalten, fo muß wohl eine verkehrte Behandlungsweise hieran Schuld fein.

Borzugsweise werden die extratropischen Regionen von den Erdorchideen innegehalten, manche wachsen in trodnen Lokalitäten, andere auf sumpfigem Terrain; diese finden sich in der Cbene, jene auf den Bergen; hier trifft man verschiedene Arten im Binnenlande an, bort andere am Meeresgestade und somit erheischen sie denn auch je nach den sehr von einander abweichenden Jundftätten eine nicht immer gleiche Pflege. Go lange der Rultivateur über die Lebensbedingungen im Unklaren ist, welche die von ihm gezogenen Pflanzen in Bezug auf Boben, Lage, Klima u. f. w. beanspruchen, so namentlich auch, wenn sich dieselben, wie dies bei den Erdorchideen der Fall ist, anderen Berhältniffen nicht leicht anpaffen, fann er viele und oft langwierige Versuche anstellen, ehe er das Richtige gefunden zu haben sich rühmen darf, mit andern Worten, ehe es ihm gelingt, die Pflanzen zum fräftigen Wachsthum zu veranlaffen. einige dieser Punkte, welche sich praktisch vielleicht weiter verwerthen lassen, eingehender zu beleuchten, sollen hier die schönften der sudafrikanischen Orchideen (fast alle terrestrische Arten) aufgezählt werden; neben einer furzen Beschreibung sollen auch die Begetationsverhältniffe, wie fie bei den wildwachsenden Pflanzen zur Geltung kommen, Berücksichtigung finden und am Schluffe dann noch einige Notizen über die möglicherweise geeignetste Rultur gegeben werden. Daß gerade die füdafrikanischen Orchideen für diese Mittheilungen gewählt, jenen anderer Regionen wie Chile, Neu-Seeland, Sudeuropa vorgezogen wurden, hat darin feinen Grund, daß Schreiber mit ihnen sich besser bekannt gemacht, man außerdem im verslossenen Jahre Orchideen von Südafrika in größeren Mengen eingeführt hat, dabei aber keine Erfolge in ihrer Anzucht verzeichnen konnte.

Herrn H. Bolus von der Capftadt verdankt man die hier in Bezug auf Boden, Lage, Höhe u. f. w. gegebenen Notizen, welche um so werthvoller find, da derselbe die Orchideen vom Cap zu seinem besonderen

Studium gemacht hat.

Es giebt in Südafrita etwa 30 Orchibeen-Gatungen, von diesen enthalten nur 6—8 epiphytische Arten, die übrigen sind alle aus terrestrischen zusammengesett. Bon Epiphyten kennt man ein Megaelinium, eine Ansellia, einige fleinblüthige Angraecum-, Mystacodium- und Polystachia-Arten und ein Cymbidium, mehrere verdienen kultivirt zu werden, einige sind auch bereits eingeführt. Die Gattung Cymbidium hat auch terrestrische Arten aufzuweisen. Bei der solgenden Aufzählung sind die kurzen generischen Charaktere Harvey's Genera of South African Plants entlehnt und sind der größeren Bequemlickeit halber Gattungen und Arten alphabetisch geordnet. Die meisten der Gattungen gehören zu dem Tribus Ophrydeae, welcher sich durch körnige Pollenmassen auszeichnet. Es bedarf wohl kaum erwähnt zu werden, daß es außer den hier erwähnten Arten noch zahlreiche andere giebt, die immerhin sür unsere Gärten eine Zierde abgeben würden.

Bartholina.

Sepalen und Petalen aufrecht, schmal, Lippchen am Grunde gespornt, sehr tief in zahlreiche, fadenähnliche Segmente zerschnitten. Diese eigensthümliche Gattung enthält nur die 2 folgenden Arten. Das Blatt ist einzelnstehend und der Stengel trägt nur eine Blume.

B. Ethelae, Bolus. Aehnelt im allgemeinen Aussehen der folgens den Art, die Petalen sind aber von blaßbläulicher Färbung, die Lippe ist blaß, die grünlichbraunen Staubfäden endigen in einen weißen Knopf. Wächst an denselben Standorten wie die folgende, ist aber seltener:

Blüthezeit December.

B. pectinata, R. Br. (Bot. Reg, t. 1653). Sine feltsame und interessante Pflanze, die, in einem Topf gruppirt, sicherlich die Ausmerkssamkeit der Liebhaber auf sich lenken würde. Sie hat nur ein rundlisches, herzsörmiges, unbehaartes und gewimpertes Blatt, welches sich auf dem Boden außbreitet und einen behaarten, 4 bis 6 Joll hohen Stengel, der eine, im Durchmesser 1½ Joll haltende Blume trägt. Alle 3 Sepalen stehen aufrecht und sind von grüner Farbe; die Petalen und der kammförmige Theil der Lippe sind hellroth, der mittlere Theil der Lippe ist grün. Es wächst diese Art unter Sträuchern, am häufigsten in der Nähe des Meeres auf ausgetrocknetem, leichtem Boden. Blüht im September.

Calanthe.

Sepalen und Petalen fast gleich, frei sich ausbreitend. Lippchen gespornt, selten spornlos, dreilappig, und mit dem mittleren Lappen auf der Scheibe gekerbt, plättig oder höckerig. Pollenmassen 8, wachsig, am Grunde sehr eingezogen, zu vieren einer zweistheilbaren Drüse anhängend.

Nur eine Art (C. natalensis, Robb. f.) in Südafrifa, die auf Natal und die sudoftlichen Diftrifte beschränkt ift. Dies ift eine febr hubiche Pflange, mit breiten, gufammengefalteten, fpiken Blättern, welche zur Bluthezeit erscheinen und einem 12 bis 18 Boll hoben Bluthenftengel, der zahlreiche, glänzend lilafarbige Blumen trägt, die etwa einen Zoll im Durchmesser halten. Die innere Seite der Sepalen und Peta= len ist weißlich und geht das Lippchen nach 2 oder 3 Tagen in ein lachsfarbiges Kolorit über. Die Art wächst an Waldsumpfen und verlangt daber Schatten und reichlich Feuchtigkeit. Wird jest auch kultivirt. Ceratandra.

Ungleiche Sevalen und Betalen zu einer Haube vereinigt, welche sich meistens an der Borderseite der Blume befindet und herabhängend ift; seitliche Sepalen frei, sich ausbreitend. Lippchen mit Klauen verfeben, nieren- ober mondformig, der Saule angewachsen, mit ober ohne ein fleischiges Anhängsel. Die Säule hat die Form eines Hufeisens. Eine kleine Gattung von den westlichen Distritten der Cap-Colonie. Die Burgeln sind bufchelig und fleischig; der gange Stengel ift mit febr schmalen Blättern befleidet und die eigenthümlichen Blumen zeigen eine mehr oder minder gelbe Farbe. Die Kultur aller Arten dürfte fich wahr= scheinlich der Mühe lohnen, die folgenden icheinen die ichonften zu fein :

C. bicolor, Sond. - Ungefähr 6 Boll hoch; Blätter weniger als bei den meisten der andern Arten, linealisch oder lineal-langettlich, schlaff. Blumen 1-8 in einer loderen Aehre, ungefähr 3/4 Boll im Durchmef= fer, schmutzig gelb, die Sepalen gelblich grun; Lippchen nierenförmig, mit einem quadratischen, grunlich fleischigen Unhängsel auf der Scheibe. Feuchte Graspläge auf sandigem Boden, Tafelberg u. s. w., bei etwa 2000' über bem Meeresniveau. Blüht im Dezember.

C. chloroleuca Eckl. — Gine schöne, 6-12 Zoll hoch werdende Stengel reichlich mit lineal-lanzettlichen Blättern umgeben. menahre 3-6 Boll lang, dicht, Blumen 3/4 Boll im Durchmeffer, von gelber Farbe. Lippchen mit einem purpurnen, quadratischen Unhängsel auf dem herz-mondformigen, ausgebreiteten Theile. Nach den getroctneten Exemplaren zu urtheilen, burfte bies eine fehr hubsche Rulturpflanze abgeben. Wächst anf dem Tafelberge bei 2400' Sohe und sonstwo auf feuchtem, sandigem Boden. Blüthezeit November und Dezember.

C. grandiflora, Lindl. — Im allgemeinen Aussehen ähnelt diese Art der vorhergehenden, die Aehre ift aber fürzer und breiter und die Blumen größer. Auf dem nierenformig ausgebreiteten Theile befindet sich fein fleischiger Unhängsel. Wächst bei geringer Meereshöhe auf

sandigen Ebenen in der Nachbarschaft von Algoa-Bay 2c.

C. Harveyana Lindl. - Erinnert an C. bicolor, unterscheibet aber von berselben durch die tleine, dreieckig-mondförmige, spike Lippe, die auch mit einem fleischigen Anhängsel versehen ift. Außer den grunen Sepalen find alle Theile der Blume gelb. Findet fich auf feuchten, mit Gras überzogenen Plätzen des Tafelberges bei einer Er= hebung von etwa 2000'. Blüthezeit fällt im December.

Corycium,

Blumen fappenförmig. Sepalen dunnhäutig, schmal, der obere

entweder frei oder mit den Betalen zu einer Rappe verbunden; feitliche Sepalen zusammengewachsen, sich ausbreitend. Petalen concav oder sackförmig, den Sepalen unähnlich, fleischig. Lippchen der vorderen Seite der Säule angewachsen, ganzrandig, mit oder ohne ein großes einfaches oder zweilappiges Anhängsel. Gine kleine Gattung mit schma-Ien oder lanzettlichen Blättern, welche den ganzen Stengel befleiben. Blumen flein und zahlreich, in einer sehr dichten Aehre stehend, von trüsber Färbung; nicht so decorativ wie einige der anderen Gattungen.

C. bicolor, Lindl. — Blätter lanzettlich-verdünnt, an den Rändern gefräuselt. Die kleinen Blumen fteben in einer langen, dichten Mehre. sind von blaßgelblicher oder bräunlicher Farbe. Lippchen breiter als lang, an der Spize gekerbt. Bewohnt die südlichen Distrikte der Cap-Kolonie und blüht im Oktober und November.

C. crispum, Sw. — Blätter lanzettlich-verdünnt, an den Rändern gefräuselt. Blumen nicht so zusammengedrängt wie bei C. bicolor, aber größer, gelb und braun. Lippchen spatelförmig, an der Spige schwach gekerbt, bei Groene Kloofe u. s. w. auf Sandhügeln, in einer Meeres-höhe von ungefähr 300'. Blüthezeit Ottober. C. excisum, Lindl. — Eine kleine Art mit lineal-lanzettlichen

Blättern, und einer furzen, dichten Aehre kleiner Blumen. Die längsliche Lippe an der Spige tief gekerbt. Sandige Ebenen bei geringen Höhen in der Nähe der Capstadt. Blüht im November.

C. orobanchoides Sw. - Kräftiger und größer als die vorhergehende. Blätter lanzettlich, schwach gewellt, aber nicht gefräuselt. Aehre dicht. Blumen grünlichgelb, purpurn an der Mündung des Helms, Lippe freuzweise oblong, etwas eingeschnitten. Diese Art findet sich auf sandigen Plägen bei geringen Erhebungen und blüht im September und Oftober.

Cymbidium.

Sepalen und Petalen ungleich, frei. Eippchen frei, ohne Sporn, ganzrandig oder dreilappig, mit Büschen oder Höckern auf der Scheibe oder Borderlappen. Pollenmassen zwei, wachsig, zu einer Drüse verbunden. Eine große Gattung von veränderlichem Habitus und beträchtlicher geographischer Berbreitung, die Mehrzahl der Arten ift in Oftindien und dem Malayischen Archipelago einheimisch, einige kommen in Auftralien , Neu-Caledonien und Afrika vor.

Bon den fünf südafrikanischen Urten sind alle bis auf eine terrestrisch und sollen nur die beiden am häufigsten vorkommenden hier ange-

führt werden.

C. aculeatum, Schwartz. - Blätter linealisch fpig, gusammenge= faltet, 6-12 Boll lang, 2-3 Linien breit, Blüthenstengel erscheinen gleichzeitig mit ben Blättern, von lanzettlichen, spigen Scheiden eingefaßt, 1-31/2 Boll lang. Die Blumen sind blaß gelblich, halten etwa 1/2 Boll im Durchmesser und sind in einer furzen, gedrängten Aehre zusammengestellt. Die Art scheint in mehreren Gegenden der Cap-Colonie gewöhnlich zu sein. Auf dem Taselberge wächst sie bei 2200 bis 3500' auf mit Heideträutern und Gräsern überzogenen Plagen und auf dem Boichberg, im öftlichen Theile der Colonie in fteinigen, grasreichen Lokalitäten bis zu 4600' über bem Meere. Sie blüht im Dezember und

Januar.

C. Buchanani, Rchb. f. — Gleicht der vorhergehenden im allgegemeinen Habitus, wird aber fräftiger und höher, die Blätter sind breiter, die Blumen zahlre icher, die Lehre länger. Sepalen grün, Petalen und Lippe schwärzlich-karmesinroth. In Natal, dem Orangestreistaat, Griqualand Sast u. s. w. einheimisch. Wahrscheinlich eine mehr ins Auge sallende Art als die vorhergehende. Scheint in bedeutenden Erhebungen bis zu 5000' vorzusommen.

Disa.

Dorfaler Sepale größer als die andern, gehelmt oder kappenförmig, mit einem langen oder kurzen Sporn, oder bisweilen einfach sackförmig oder auch ganz spornlos. Lippchen frei, variirt in Form, spornlos.

Gine große, hauptsächlich subafrikanische Gattung, im Habitus versänderlich, Blumen einzelnstehend, wenige oder viele in einer Aehre beissammen. Einige der schönsten sudafrikanischen Orchideen gehören zu dieser Gattung, von welcher die hier aufgezählten wohl die hübscheften sind, wenn

auch andere immer noch fultivirt zu werden verdienen.

D. atricapilla, Bolus. — Stengel 6—10 Zoll hoch, mit lineals lanzettlichen, scheidenartigen Blättern locker bekleidet, etwas der Länge nach gefaltet. Blumen ½ Zoll im Durchmesser, in einer kleinen, dichsten Dolbentraube; das Dorsalkelchblatt weiß, seitliche Kelchblätter schwärzlich mit Ausnahme des Basaltheiles des oberen Randes, welcher weißlich ist: Blumenblätter purpurn? Südwestliche Distrikte, Worcester 2c.

"Auf feuchten Grasplätzen in der Nähe von Gewässern;" Cooper fand diese Art auch bei Slang Hock, Gondine, "wo sie in einem 3 oder 4 Zoll tiesen Bache wuchs, und das Wasser sich ganz heiß anfühlte." Sie

blüht im Dezember und Januar. Bergl. D. melaleuca.

D. barbata, Sw. — Blätter schlank, grasähnlich aufrecht stehend. Stengel mit 4-6 entsernten, angedrückten, dünnhäutigen Scheiden. Blumen 1—4, etwa 1 Zoll im Durchmesser, fast weiß, das Dorsalkelchblatt mit wesnigen blauen Adern und einem kurzen, grünlichen, conischen Sporn. Lippschen tief fransenartig eingeschnitten. Wächt in der Nähe von Capstadt auf sandigen Dünen etwas über dem Meeresniveau und blüht im October.

D. Charpentieriana, Rohd. f. — Eine sehr interessante Art. Blätter grasähnlich, schmal, linealisch, wurzelständig; Stengel 12 bis 18 Joll hoch, mit 5 oder 6 entsernten, angedrückten, dünnhäutigen Scheiden und einer lockeren, armblüthigen Nehre von bläulichspurpurnen Blumen, die etwa 3/4 Joll im Durchmesser halten; der Sporn ist kurz und conisch, das grünliche Lippchen aber 2½ dis 3 Joll lang, sehr schlank, weniger als eine Linie breit, und in eine Anzahl von Fäden ähnslichen, schwach keulensörmigen Abtheilungen auslausend. Es scheint dies eine seltene Pflanze zu sein, sie kommt in der südwestlichen Region bei einer Erhebung von etwa 1300' vor und blüht im November. Wegen ihrer sehr eigenthümsich aussehenden Blume, (nur D. spathulata und D. multisida stehen ihr hierin nahe) verdient sie kultivirt zu werden.

D. cornuta, Swartz — Gine schöne, fräftig wachsende Art, die meistens über 1 Juß hoch wird, der Stengel ift mit breiten, lanzettli=

den, spiken Blättern dicht besett, welche nach ihrem Grunde zu mit unzegelmäßigen, schwarzbraumen Querstrichen mehr oder weniger zusammensließender Flecken markirt sind. Die Blumen haben etwa 3/4 Zoll im Durchmesser und stehen in einer reichen, dichten Nehre. Dorsal-Kelchblatt ist von trüber dunkelblauer Farbe und mit einem 1/2 Zoll langen, gekrümmten, grünen, nach innen grünlichen Sporn versehen; die seitlichen Kelchblätter sind weiß und die furze, verkehrtzeirunde Lippe sammetartig purpurnsbraum mit einem weißen Grunde. "Eine sehr harte Pflanze mit einer bemerkenswerthen, sowohl verticalen wie horizontalen Berbreitung, sie reicht vom Meeresniveau bis zur Spike des Taselberges 3500' und von Capstadt bin nach Grahamstown. Sin sandiger Boden sagt ihr am meisten zu, die Blüthezeit fällt, je nach den Erhebungen, in die Monate October die Januar.

D. crassicornis, Lindl. (D. megaceras, Hook f.) Eine sehr hübssche, 1—2 Fuß hohe Art mit lanzettlichzugespitzten grünen Blättern und einer etwas lockeren Ashre von weißlichen, nach innen purpurzgessleckten Blumen, die einzelnen Blumen haben etwa $1^{1/2}$ Foll im Durchsmesser, das Dorsal-Kelchblatt ist röhrenförmig und läuft in einen $1^{1/2}$ Foll langen Sporn aus. Diese Art bewohnt Natal und die östlichen Distrikte, breitet sich auf dem Boschberg die zu einer Höhe von 4500° aus.

D. draconis, Sw. — Diese Art hat einige lange, breit-lineale, schwache Burzelblätter und einen 1 Fuß hohen Stengel, der in dünnhäutigen Scheiden mit einer verhältnißmäßig kurzen Aehre ausgestattet ist. Die recht großen Blumen haben einen schlanken, etwa 1½ Zoll langen oder auch kürzeren Sporn. Bewohnt die südwestliche Region und scheint einen. sandigen Boden in der Nähe von Bächen u. s. w. besonders zu lieben.

D. fasciata, Lindl. — Eine schöne, fleine Art mit 2—3 herzförmigen Blättern, die nach oben in 2—3 Stengelscheiden übergehen; die Blätter sind auf der Oberstäche glänzend grün, unten schmukig-roth, der scheidige Theil und Stengelscheiden sind blaß grünlich oder weißlich, hübsch roth gerändert. Der Stengel trägt 1—2 Blumen, 1—1,4 Joll im Ourchmesser, die Sepalen und das Lippchen, slach ausgebreitet, sind reinweiß mit einem oder zwei purpurnen Flecken auf der Mitte der seitlischen Sepalen und des Lippchens; die kleinen, Beikähnlichen Betalen haben eine gelbe Nüance mit rothen und dunkelbraunen Flecken. Im Verhältniß zur Größe der Pflanze sind die zartdustigen Blumen groß zu nennen, die Knollen sind nicht viel größer als eine Erbse. Die Pflanze wächst auf leichtem Boden seuchter Ptäge und zwischen Bergrücken auf dem Taselberge bei 2000 bis 5000' Erhebung. In ihrem Auftreten scheint dieselbe sehr unbestimmt zu sein, während 10 Jahre hatte Bolussie nicht gesehen, bis der October 1884 bei einer durch ungewöhnlich anhaltende Regenschauer günstigen Jahreszeit dieselbe zur Blüthe brachte.

D. ferruginea, Sw. — Blätter wurzelständig, grasähnlich; Stengel ein Fuß hoch oder auch höher, mit entfernten, zugespitzten Scheiden und einer kurz eiförmigen oder conischen, dichten Aehre glänzend orangesfarbiger Blumen, die ½ Zoll im Durchmesser halten. Der schlanke Sporn oft etwa ½ Zoll lang. Trockne Plätze auf Bergen in der Nähe von Capstadt und senstwo, zwischen 2500—3500', "Sie blüht erst nach

Aufhören der Regenzeit, d. h. im Februar. Die Knollen liegen recht

tief ober auch unter Steinen."

B. filicornis, Thunb. - Eine der fleineren Arten, die nur 5-7 Boll hoch wird, mit zahlreichen linealen Wurzelblättern und zugespigten aufrechten Stengelscheiden. Die Blumen haben etwa 3/4 Zoll im Durch= messer, sind tief rosafarbig und wechseln von 2-10 in einer lockeren Alehre ab. Sie machft in der Nahe von Capftadt auf gebirgigem Terrain bei einer Erhebung bis ju 1100', "auf feuchten, fandigen Plagen, die nach dem Regen trocken werden." Blüht von October bis December. D. graminitolia, Ker. Die "blaue Disa", wie sie bisweilen ge-

nannt wird, ift eine außerordentlich bubiche Art. Gie hat zahlreiche, fehr schmale, langem Gras ähnliche Blätter, einen 18-24 Boll hoben Stengel mit entfernten, dunnhäutigen, zugespitzten, angedrückten Scheiden. Die lodere Aehre trägt glanzend blaue, etwa einen Boll im Durchmeffer haltende Blumen ; der Sporn ift furz, die Lippe gang randig. "Auf den Abhängen des Tafelberges u. f. w., zwischen 1800-3000' Erhe bung, wächst in etwas compatterem Boden als bem meist leicht sandigen. Blüht im Februar und März und ist in einigen Jahren sehr häusig." D. grandistora L. Ein Synonym von D. unistora.

D. longicornu, Linn. f. - Eine bubiche, stattliche Pflanze, die 6-10 Zoll hoch wird, mit 4 bis 6 schmalen, lanzettlichen, etwas gestielten Wurzelsblättern und 1-3 Stengelscheiden ausgerüftet ist. Die Blume ist eins zelnstehend, lavendelfarbig, 1^{+} , -2 Zoll im Durchmesser, das Dorsals-Kelchblatt mit Einschluß des Sporns weist eine Länge von $2-2^3/4$ Zoll Man darf sich gewiffermaßen darüber wundern, daß diese schone Art unsern Kulturen nie einverleibt wurde, da sie, nach D. uniflora, die größte Blume in der gangen Gattung besitgt und mehrere Pflangen von ihr in einem Topf beisammen sicherlich fehr ins Huge fallen würden.

Sie wächst auf dem Tafelberge in Spalten von feuchten Felsenriffen, die mehr im Schatten gelegen find und während der Winter- und Fruhlingsmonate von Fenchtigfeit triefen, also etwa von Juni bis Oftober; fie verlangt nicht viele Erde, ihre Knollen muffen aber mit Moos be-

bedt fein. Bluthezeit Dezember und Januar.

D. lugens Bolus. — In Belaubung und Habitus ähnelt diese Art den D. graminisolia und D. venusta, nur in ihren Blumen, die auch zahlreicher find, weicht sie von ihnen ab. Das Dorfal-Relchblatt und sein turger conischer Sporn sind von einem metallischen grünlichen Blau, die Seitensepalen und Petalen sind dunkelpurpurn und das Lipp= chen grün; dies lettere Organ in einer Franse zahlreicher, etwas fäschelförmig-verzweigter, schlanker Segmente tief eingeschnitten. Sie wächst auf den Cap-Niederungen in feuchtem, sandigem Boden unter Restiaccen etc., bei einer Erhebung von etwa 100 Fuß und blüht im Oftwber und November. Durch die schön gefranste grune Lippe wird die Schönheit

der Blumen, die etwa 34 Zoll im Durchmesser halten, sehr gehoben.
D. melaleuca, Sw. — In Größe, Belaubung und allgemeinem Aussehen gleicht diese kleine Orchidee der D. atricapilla sehr; die Blumensarbe ist aber verschieden, alle Sepalen sind weiß, während die Petas len und das Lippchen eine schwärzliche Färbung zeigen, d. h. mit Ausnahme ihres Grundes und Spike, die weißlich oder blaß gelblich sind. Sie wird auch wie jene "auf feuchten, grasreichen Plägen in der Nähe von Bächen" in den südwestlichen Distriften angetroffen. Auf Muizensberg wächst sie bei einer Erhebung von 1400' und blüht im Januar. Bolus berichtet, daß D. melaleuca in einigen Jahren häusig ist.

D. patens, Thund. — Eine zwerzige, 3—6 Zoll hohe Art, mit mehreren linealen Wurzelblättern, die etwa '/2 — 1 Zoll lang sind, die angedrückten Stengelscheiden haben zugespiskte, bisweilen gering sich ausbreitende Punkte. Die Blumen sind einzelnstehend oder 2—8 derselben bilden auch eine lockere Aehre. Sie sind von glänzend gelber Farbe und ³/₄ Zoll im Durchmesser. Taselberg, Muizenberg w. bei einer Meereshöhe von etwa 1500', auf seuchten, sandigen Plägen, die nach der Regenzeit ziemlich austrocknen. Januar und Februar sind die Blüthemonate.

D. polygonoides, Lindl. — Blätter lanzetklichsspisig, die auf dem

D. polygonoides, Lindl. — Blätter lanzettlich-spitzig, die auf dem Stengel in Scheiden übergehen. Die dichte cylinderische Blüthenähre nimmt etwa ½ dis zur Hälfte des 9-24 Joll hohen Stengels ein. Blumen klein, aber zusammengedrängt, in Färbung von glänzend geld bis ziegel- und scharlachroth abwechselnd. Bewohnt Natal, Zululand etc. wo sie häufig zu sein scheint und wächst in sumpfigen, aus sandiger Heiderde bestehenden Lokalitäten. Blüthezeit Ottober. In Massen ans gezogen, würde sie einen prächtigen Anblick gewähren.

D. pulchra, Sond. — Eine auffallende und distinkt aussehende Art mit ziemlich starren lineal-lanzettlichen, zugespizzten Blättern, die dem Stengel etwas dicht anliegen. Die schöne lockere Aehre besteht aus grossen, hellrosa Blumen von einem Zoll oder mehr im Durchmesser; der Sporn ist schlank, und ½ bis 3/4 Zoll lang. Bewohnt die östlichen Grenzs Distrikte und den Orange-Freistaat; nach getrockneten Exemplaren zu

urtheilen dürfte dies eine fehr hubsche Urt fein.

D. racemosa, L. f. — Eine schöne, hohe Art, 15 30sl bis 2 Juß hoch, mit mehreren lanzettlich-spiken Wurzelblättern, die etwa 3 30sl lang und ½ 30sl breit sind und mit den Stengeln in Scheiden übergehen. Die mehrblüthige, lockere, meistens einseitige Aehre trägt hübsche, rosapurpurne Blumen von 1½—1½ 30sl im Durchmesser. Nächst der D. grandistora ist dies vielleicht die schönste der Gattung, denn wenn ihre Blumen auch nicht so groß sind wie jene von D. grandistora oder D. longicornis, so haben sie doch immer eine ansehnliche Größe und dürsten, da mehrere beisammenstehen, sehr efsectvoll sein. Sie scheint eine weite Berbreitung zu haben, wächst auf dem Taselberg und so weit östelich wie Grahamstown. Notizen über den Standort liegen nicht vor, es scheint aber, daß diese Art mit ihren dicken, sleischigen Wurzeln auf seuchtem, sandigem Boden wächst.

D. Richardiana, Lohm. — Eine niedliche, zarte fleine Art von 3 bis 4 Zoll Höhe, mit schmal elliptischen, grünen, ungesteckten Wurzelsblättern und angedrückten Stengelscheiden. Die weißen Blumen von 1/2 Zoll im Durchmesser bilden einen kleinen, flachzugespitzten Kopf, die Spiken der Sepalen sind von einer rosa Nuance. Wächst auf dem Tafelberg bei einer Erhebung von etwa 34000; "die Spalten von tiessen seuchen Felsen, die in den Winters und Frühlingsmonaten von Feuchs

tigkeit triefen und meistens kein directes Sonnenlicht empfangen, sagen ihr am meisten zu. Sie begnügt sich mit sehr wenig Erde, dagegen mag sie ihre Knollen mit Moos bedeckt haben." Blüthezeit September.

D. ros ea, Lindl. — Eine etwas größere Art als die vorhergehende, aber von ähnlichem Habitus, mit elliptischen und etwas gestielten Wurzelblättern, zugespitzen Stengelscheiben und einem etwas dolbentraubigen Kopf von niedlichen rosarothen Blumen. Wächst auf dem Taselberge in ähnlichen Lagen und erheischt dieselbe Behandlung wie D. Richardiana.

D. spathulata, Sw. — Eine intereffante, etwa 6 Zoll hohe Art mit linealen, grasähnlichen Wurzelblättern, 2 oder 3 dunnhäutigen, zusgespitzten Stengelscheiden und etwa 2 Blumen, die von purpurner Färbung zu sein scheinen und dadurch besonders auffallen, daß die Lippe einen schlanken, 1/2 Zoll langen Stiel und eine ausgestreckte, herzförmige, oder

etwas dreilappige Schneide hat. Rommt bei Tulbagh vor.

D. tabularis, Sond. — Eine kleine, etwa 6 Zoll hohe Art, der Stengel ist mit aufrechtstehenden, linealen, grünen, 2—4 Zoll langen Blättern bekleidet. Blumen mehr als ½ Zoll im Durchmesser, in einer cylindrischen, 3—4 Zoll langen Aehre zusammengedrängt; das Dorsal-Kelchblatt hat einen sehr kurzen, röthlich braunen Sporn mit blaß gelb-lichen Kändern. Seitensepalen gelblich mit bräunlichen Kändern. Auf seuchten Plägen des Tafelbergs, bei 2400—3400' über dem Meere; Blüthezeit November und December.

D. tenella, Sw. — Eine niedliche, 3-4 Zoll hoch werdende Art mit aufrechten, linealen, ineinander geschlungenen, $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll langen Blättern und einer geschlossen, 1-2 Zoll langen Aehre kleiner Blumen, die süß duften und verschiedene Schattirungen von purpur und lila einsaehen. Gebirgige Lokalitäten in dem südwestlichen Theile der Cap-Colos

nie. Blüht im August.

D. unistora, Berg. (D. grandistora, L.) — Diese die schönste aller bekanten Divas, dürfte allen Orchideen-Liebhabern hinlänglich bekannt sein, um hier eine weitere Beschreibung als überflüssig erscheinen zu lassen. Ueber ihren natürlichen Standort dürften jedoch einige Notizen am Platz sein. Sie wächst an den Usern kleiner Gewässer, diese Plätze sind von Mai dis November beständig seucht, werden die übrige Zeit des Jahres trockener, trocknen aber nie so aus, wie die meisten andern Cap-Orchideen es lieben. Auf dem Taselberge steigt diese Art von 1500' bis 3300' über dem Meere, hier variirt die Temperatur je nach der Erhebung bedeutend weniger als auf mehr am Lande gelegenen Gebirgen. Im Januar und Februar gelangt sie zur Blüthe.

D. venosa, Sw. — Im Aussehen gleicht diese Art sehr der D. racemosa, kann leicht mit ihr verwechselt werden, sie hat aber weniger Blumen, und stehen dieselben mehr entfernt; das Dorsal-Kelchblatt ist schmäler und die seitlichen Sepalen sind nach ihrem Grunde zu distinkt gewinkelt, Die Blumen halten etwa 1½ Zoll im Durchmesser, sind rosaroth und prächtig. Keineswegs sehr häusig, sie wächst an sumpfigen Plätzen auf dem Taselberge bei einer Erhebung von 1300 bis 2400' und blüht im December.

D. venusta, Bolus. — In Belaubung, Habitus und allgemeinem Aussehen gleicht fie der D graminisolia und ist ebenso niedlich; die Se-

palen sind schönblau, die Lippe ist rahmweiß und schön 'gefranst. Sie wächst zwischen Sträuchern, Ericas zc. auf den sogenannten sandigen Cap-Niederungen, etwa 100' über dem Meere und blüht im October und November.

E. Zeyheri, Sond. — Eine sehr stattliche, 12 bis 18 Zoll hochswerdende Art mit grasähnlichen, linealen Wurzelblättern, zahlreichen grüsnen oder etwas purpurnen Stengelscheiden und einer 2-3 Zoll langen Aehre, die 22 bis 20 scharlachrothe Blumen trägt. Der Durchmesser des offenen Blumentheils beträgt etwa $\frac{1}{3}$ eines Zolls, aber das Dorsalskelchblatt ist in einen dicken, cylindrischen, aufrechten, $1-\frac{1}{2}$ Zoll lansporn verlängert. Bewohnt die südöstliche Region der CapsColonie, wächst in Felsenspalten auf Bergen von Somerset dei einer Meereshöhe von 4500° . Dies ist eine sehr ins Auge fallende Art, die langen, dicken, prächtig gefärdten Spornen, welche aufrecht um die Aehre siehen, verleishen ihr ein ganz besonderes Aussehen. Eingeführt und mit Erfolg fultwirt, würde sie sicherlich Vieler Ausmerksamteit auf sich lenken.

Disperis.

Dorsal-Kelchblatt mit den Petalen zu einer Kappe vereinigt; seitliche Kelchblätter gespornt oder sackförmig, sich ausbreitend, frei oder verwachsen. Lippchen handsörmig, der vorderen Seite der Säule angewachsen, zwischen den Lappen der Anthere mit oder ohne ein Anhängsel aufsteigend. Eine eigenthümliche, mehrartige, im Habitus verschiedene Gattung; die Arten sinden sich in Ostindien, Madagastar, dem tropischen und Südafrika. Sie sind bemerkenswerth durch die Art und Weise, in welcher das schmale Lippchen zwischen den Antheren-Zellen in die Kappe übergeht. Einige scheinen recht zierend zu sein, von welchen die hier ausgezählten wohl die wichtigsten in Südafrika sein dürsten.

D. capensis. Sw. — Eine schlanke, 6—12 Zoll hoch werdende Pflanze mit einem mehr oder weniger behaarten Stengel, der zwei entsfernte, schmale, lanzettliche Blätter ungefähr in der Mitte trägt, und einer einzelnstehenden Blume von etwa 1½ Zoll in Ausdehnung mit lang zugespitzen Sepalen und einem concaven Helm. Die Blumenfarbe scheint veränderlich zu sein, meistens durchwegs purpurn, zuweilen "gelb" oder "weiß mit blaßgrünem Helm." Diese Art ist in der Nähe von Capstadt gewöhnlich "auf den Dünen in reinem Sande und auf den Bergslanken" augenscheinlich bei geringen Erhebungen. Sie blüht im August. Mehrere Exemplare in einem Topse wirden eine hübsche Wirstung bervorrusen und dürkte ihre Kultur nicht schwierig sein

kung hervorrusen und dürste ihre Kultur nicht schwierig sein.

D. Fanniniae, Harv. — Stengel 1 Fuß hoch mit drei lanzettlichen, zugespitzten Blättern, die den Stengel mit ihrer herzförmigen Basis umschließen. Blumen 1—6, zart, weiß, 3/4 Zoll in Ausdehnung; Brakteen blattähnlich. Helm stark hervortretend, stumpf. Bewohnt Natal, den Orange-Freistaat und die östlichen Distrikte. Sie scheint in sehr sandigem Boden zu wachsen, erheischt aber wahrscheinlich mehr Feuchstigkeit und Schatten als die vorhergehende Art. Blüthezeit Februar.

D. paludosa, Harv. — Stengel etwa 1 Fuß hoch, 1—5 Blumen tragend, mit 3 schmalen, lanzettlichen spiken Blättern und schmäleren, blattähnlichen Brakteen. Blumen gegen 3/4 Zoll in Ausdehnung, Helm

breit, concav, purpurn, mit Grün längs den Rändern, in deren Nähe sich Streisen dunkel-purpurner Bunkte besinden, seitliche Sepalen zugespitzt, mit gekrümmten Spornen, die wie auch die Gierstöcke von trüber purpurner Färbung sind. Diese Art wächst auf dem Taselberge 2c., "in seichten, sließenden Gewässern oder morastigen Plägen, aber nicht in stagnirenden Sümpsen. Sie blüht im Oktober. Harvey berichtet, daß sie unterirdische, sleischige Ausläuser macht, welche in einiger Entsernung von der Mutterknolle Knospen bilden; die Bermehrung würde also eine ähnsliche, wenn auch nicht so rasche wie die der Quecke sein. Die anderen Arten dieser seltsamen Gattung dürsten mehr von botanischem als gärtsnerischem Interesse sein.

Euryangium Sumbul, Kaufm., Eupatorium Ayapana, Vahl, und Orthosiphon stamineus, Benth.

Bon G. Goege.

Diese drei frautartigen Pflangen, - eine Umbellifere von Mittelasien, eine Composite Sudamerifas und eine Labiate des südasiati= ichen Archipelagus treten uns hier, zu einem Rleeblatt vereint, entgegen, beffen medicinische Heilfräfte in den respectiven Seimathelandern nicht boch genug gepriesen werden können, gegen welche die europäische Wiffenschaft sich aber immer noch ziemlich steptisch verhält. Es ist ein eigen Ding mit diesen sogenannten officinellen Arten; früher gab es de= ren eine große Menge und ichon die altesten medicinisch-botanischen Schrift= fteller, wie beispielsweise Theophraft und Plinius machten auf die lin= bernden und heilenden Eigenschaften mancher biefer Bewächse aufmertjam. In den Species Plantarum von Linné stoßen wir auf viele, die Bezeichnung officinalis führenden Pflanzen, die jest zum größten Theil nur noch als Hausmittel hier und da Berwendung finden. Die neueren Pharmacopaeen haben unter diesen, wie die Wissenschaft behauptet, unschuldigen Pflanzen furchtbar aufgeräumt, find dabei aber nicht im vollständigen Ginvernehmen vorgegangen, benn in ben verschiedenen gandern unseres Welttheils und Nordameritas weichen die Arzneimittellehren hierin fehr von einander ab. Um erclusivsten ift mohl die neueste Pharmacopaea*) Deutschlands, während jene von England, Frankreich und Nordamerika, um hier nur einige nahmhaft zu machen, sich schon viel dutosa= mer erwiesen , manche Arten als wirksam beibehalten haben, die bei und als völlig untauglich verworfen wurden, höchstens noch in den botanischen Gärten als historische Reminiscenzen weiter fultivirt werden. - Wo ist hier die Grenze zu ziehen, - dies zu entscheiden müffen wir höheren Inftangen überlaffen, immerhin durfte aber die Erwägung, ob all' die Blätter, Burgeln, Samen, Früchte, die unfern Batern und Borvatern in diefer oder jener Zubereitung Linderung und Heilung ihrer Gebrechen darbo-

^{*)} Hier wird beispielsweise unter den Chinarindenbaumen Cinchona succirubra als Sauptart aufgeführt, während es doch erwiesen ift, daß C. Calisaya, C. Ledgeriana etc. an Alfaloiden viel reicher find.

ten, ihre Kräfte eingebüßt haben können, eine gerechtfertigte sein. Es ist richtig, daß die Aerzte jetzt viel weniger Medicamente verabreichen als früher, mit einigen Extractivstoffen aus dem Pflanzenreiche, Alcaloide u. s. w. viel durchgreisendere Curen herbeiführen als einst mit der ganzen Schaar der sogenannten einsachen Mittel und Dank muß man es ihnen wissen, wenn sie sich gegen solche, die ab und zu aus fernen Ländern bei uns auftauchen, mit allen möglichen Tugenden ausgerüstet sein sollen, vorläusig abwehrend verhalten. Dies führt uns zu den drei oben genannten Pflanzen, deren Geschichte wir hier kurz mittheilen wollen.

Die Sumbul-Bflanze, *) Euryangium Sumbul, (Ferula Sumbul) wurde 1869 von dem ruffischen Reisenden Fedzchenko auf dem Maghian-Gebirge in bem Buthara-Rhanate entdeckt und foll nach ben fbateren Aussagen Willmann's noch viel weiter öftlich, bis in der Ruften= proving des Amurgebietes vortommen. Die Pflanze wird bis 10 Jug hoch und hat jehr breite, beltoidische, dreifach fiederschnittige Blatter von meergrüner Färbung. Die fleinen, gelblichen, polygamen Blu-men bilden zusammengesetzte Dolben, denen Hülle und Hüllchen abgehen. Die Früchte sind etwas tugelig und glatt. Die ganze Pflanze, namentlich aber die Wurzel wird von einem milchigen Safte durchzogen und besitt bitter-aromatische, nach Moschus riechende Gigenschaften. Das Innere der Burgel ist eine schwammige, fibrose, mehlartige Maffe, die als Reize und Rrampfmittel abnlich wie Asafoetida und Galbanum empfohlen wurde, eine Zeit lang auch als wirtsamstes Mittel gegen die Cholera in hohem Rufe stand. Als Oroque wurde die Wurzel bereits 1835 nach Rußland eingeführt, einige Jahre später gelangte sie nach Deutschland. Die Einwohner Turkestans, welche ihr ganz besondere Heilkräfte zusschreiben, suchten den natürlichen Standort der Pflanze vor den Russen geheim zu halten, was ihnen auch, trotz der ausgesetzten hohen Beloh-nungen mehrere Jahre hindurch gesang. Jest hat die Art bereits in mehreren botanischen Gärten Europas geblüht, zuerst in Moskau, dann in Kew, an letzterem Orte ging sie aber nach dem Blühen wieder ein. Bon der Erfurter Firma Haage und Schmidt find junge, fraftige Erem= plare zu beziehen. Im Greifswalder Garten wird eins derselben nun schon seit längerer Zeit sultivirt, das Wachsthum ist aber ein sehr langsames, die Begetationsperiode eine außerft furze. Wegen Ralte durfte Die Pflanze sich unempfindlicher zeigen als gegen anhaltende Feuchtigkeit; ein schwerer etwas steinichter Boden mit gutem Abfluß scheint ihr am meisten zuzusagen. Das Wort Sumbul, arabischen Ursprungs, bedeutet Mehre und wird zur Bezeichnung verschiedener Substanzen, so na= mentlich des Rhizoms von Nardostachys Jatamansi,, D. C. gebraucht.

Unsere zweite Pflanze, Euparorium Agapana stammt von Brasilien und wurde vor etwa einem Jahrhundert nach der Insel Mauritius eingeführt. In "Medicinal Plants of Mauritins" von Louis Bouton sinden sich auch über diese Art nähere Details, denen wir Folgendes entlehnt haben. Als Kapitain Baudin die Pflanze von Brasilien nach

^{*)} Russian Central Asia, including Kuidja, Bokhara, Khiva and Merv. By Henry Lansdell, D.D.

Mauritius brachte, ftand ihr Ruf im höchsten Zenith, man glaubte in ihr eine Universalmedizin entdedt zu haben, und aus allen Theilen der Insel strömten die Leute herbei in dem Glauben, nun von all' ihren Leiden befreit werden zu können. Der Erfolg hielt ziemlich lange an, dann trat aber die Reaction ein, und die Leute verfielen von einem Ex= trem in das andere. Nachdem die Pflanze dann in Paris einer chemi= schen Analyse unterworfen worden war, suchte man sogar den Beweis zu liefern, daß ihr feine beilfräftige Gigenschaften irgend welcher Art inne wohnten. Sie hat freilich einen aromatischen Geruch, einen bitteren Geschmad, wirkt abstringirend, doch all' bieses in so geringem Grade, daß sie wohl schwerlich auf den thierischen Organismus irgend welche Wirtung ausüben kann. Deffenungeachtet hat sie in der Liste der auf Mauritius gebräuchlichen officinellen Bflanzen einen hervorragenden Blat eingenommen und auch zu behaupten gewußt. Bei schwerer Berdauung, mancherlei Beschwerden der Bruft und des Unterleibes wird sie als Thee beständig verordnet. Die zerstampften, in Honig und Wein aufgelöften Blätter sollen bei lotaler Behandlung von Bunden, Quetschungen, Geschwüren ausgezeichnete Dienfte leiften. Während ber Cholera-Epidemien von 1854 und 1855 fand die Bflanze allgemeine Berwendung. So wurde fie von Dr. Gouly empfohlen zur Wiederherstellung der Blutcirculation und zur Betämpfung des Rältezustandes, welcher befanntlich bei dieser schredlichen Krantheit einzutreten pflegt. - In ihrem Baterlande Brafilien ichreiben die Gingebornen den zerquetichten Blättern eine unfehlbare Wirkung gegen Schlangenbiffe zu. Dieselben werden auf die Wunde gelegt, was man häufig wiederholt, auch einige Löffel ihres ausgepreßten Saftes innerlich eingenommen. -

herr E. Banel, der in Tangerand (Java) seinen Wohnsit hat, macht in der Revue horticole (1. August, 1885) auf die obengenannte Labiate, Orthosiphon stamineus aufmertsam, die nach ihm eine werthvolle Acquisition für die medicinische Wissenschaft werden dürfte, in ihrem Baterlande felbst erft einem gludlichen Bufall ihre jegige Berühmtheit verdankt. Der jegige Gouverneur von niederländisch Indien, Herr Jacobs, so berichtet unser Gemährsmann, litt seit längerer Zeit an der Steinfrantheit, gegen welche die Chirurgie allein mit Erfolg einschreiten Sein Zustand war ein solcher, daß er eine wichtige Inspections= reise durch das Innere der Besitzungen nicht anzutreten im Stande war, alle Mittel aus der europäischen Arzneimittellehre ihm feine Linde= rung verschafften. Da hatte der behandelnde Urzt den glüdlichen Bebanken, sich in der einheimischen Flora Javas, die an giftigen Pflanzen ebenso reich ist wie an heilträftigen Arten, nach einem Remedium für feinen hohen Patienten umzusehen, - er verordnete ihm ein Defott der bort wisdwachsenden Orthosiphon stamineus und siehe da, schon nach einer Woche konnte der Gouverneur, vollständig geheilt, seine Reise antreten.

Diese ans Wunderbare grenzende Cur an einer durch seine Stelslung allgemein bekannten Persönlichkeit ließ die bescheidene Pflanze, die bis dahin nur von den Eingebornen geschätzt wurde, aus ihrem Dunkel hers vortreten und hatte der Gouverneur bei seiner im verstossenen Jahre erfolgten Abreise nach Europa nichts Eiligeres zu thun, als 20 Kisten getrodneter Blätter mitzunehmen, um biefelben einer wiffenschaftlichen

Brüfung zu unterwerfen.

Der volksthümliche Name für diese Pflanze auf Java ist Koemies Koefjing, zu deutsch: Kakenschurbart, weil die Blume mit einer Art von langem Bart eingefranzt ist. Sie wird etwa 50 Cm. hoch und tragen die 5 bis 6 Triebe an ihren Spiken eine reinweiße Blüthenrispe, welche sich nach und nach öffnet, mehrere Wochen dauert, oben fortblüht, während sie unten Samen ansett. Als Zierpflanze hat sie jedensalls ihre Berdienste, würde sich zum Beispiel durch ihren eleganten und leichten Habitus im Blumentische hübsch ausnehmen. Die Bermehrung durch Stecklinge ist eine sehr leichte, so gelang es Herrn Panel, von einer einzigen Pflanze in einem Jahre 5000 fräftige Eremplare anzuziehen. Tausend derselben lieserten ihm $2^{1}/_{2}$ Kilo im Schatten getrockneter Blätter, die in den Apotheken Batavias mit 80 Fr. das Kilo verkauft werden. Zeden dritten Monat läßt sich eine neue Blatternte erzielen und kann man hiermit mehrere Jahre hindurch fortsahren, ohne daß die Pflanzen darunter leiden.

Nur die im Schatten getrockneten Blätter machen das Medicament aus, — durch Auffochen wird ein zur Hälfte aufgelöftes Dektokt daraus bereitet, welches wie Thee getrunken wird, den Stein und Blasengries alsbald auflöst. Der Kranke wird somit von der so schmerzhaften hirurgischen Operation befreit, die überdies recht kostspielig ist und auch

nicht zu oft wiederholt werden darf.

Hoffentlich wird es gelingen, so meint Herr Panel, dieses werthe volle Gewächs, welches auf Java gegen hohe Hikegrade wie gegen tropische Regengüsse gleich unempfindlich ist, in mehreren Gegenden Frankereichs zu acclimatifiren.

Ueber einige Barietäten ber Cryptomoria japonica.

In ihrem Baterlande Japan wird diese schöne Conisere hochgeschätt, sindet namentlich in Städten als Alleebaum vielsache Verwendung. Im südlichen Europa gedeiht sie vorzüglich im Freien und auf den Aosren sahen wir vor Jahren bedeutende Anpflanzungen dieser Cryptomeria, die dazu bestimmt waren, die viel langsamer wachsende Seekieser, Pinus maritima, aus deren Holz man die dahin die Hunderttausende von Kisten zum Erport der Apselsinen ansertigte, allmählich auf jenen Inseln ganz zu verdrängen. Einst war sie auch eine beliebte Kalthausspstanze, jetz trifft man sie nur noch selten an, weil ihr mit Recht der Borwurf gemacht wird, daß die Stämme, sobald sie eine gewisse Stärke erreicht haben, unten kahl werden. Da sie aber sehr rasch wächst, durch Samen und Pfropsen leicht zu vermehren ist, in ihrer Jugend sehr hübsche, buschige Eremplare bildet, die zur Ausschmückung von Kalthäusern geeignete Verwendung sinden könnten, so wäre, unserm Dasürhalten nach, der oben bezeichnete Grund immerhin nicht genügend, ihre Kultur ganz aufzugeben. — Unter ihren recht charakteristischen Varietäten dürste Cryptomeria japonica elegans die bekannteste und härteste sein, dieselbe

widersteht bei leichter Bedeckung den Wintern Norddeutschlands, was bei der eigentlichen Art durchaus nicht eintrifft. In der Revue horticole unterwirft Herr Carrière 3 weitere Barietäten einer eingehenden Besprechung und da dieselben auch in deuschen Handelsgärtnereien, z. B. Beter Smith u. Co. Hamburg-Bergedorf, L. Späth, Berlin vertreten sind, so soll auch in unserem Blatte auf sie hingewiesen werden.

Cryptomeria japonica compacta. Ein frästiger, sehr verzweigeter kleiner Baum ober vielmehr hoher Strauch, der eine conische, compacte und regelmäßige Byramide bildet, die am Grunde weit ausläuft. Die zahlreichen, aufrechten und ausgebreiteten Zweige sind an den Enden sehr dicht verästelt und die kurzen Aestchen ebenfalls sehr zusammengedrängt. Die dicht an einander gerückten Nadeln sind verhältnißmäßig zart und schmal, ungleich, gebogen, stumps, die der Blüthenzweigchen kürzer.

Es stellt sich bei dieser Barietät, welche wie der Typus im Winter eine etwas braune Färbung annimmt, der Uebelstand ein, daß sie männsliche Zapfen in großer Menge hervordringt. Ob dieselben nun die Pflanze entstellen oder nicht, ist Geschmackssache, jedenfalls erhält sie dadurch einen recht eigenthümlichen Anblick, dem eine gewisse Eleganz nicht abgeht. Weibsliche Blüthen hat sie dis jeht nicht hervorgebracht. Ueber ihren Urssprung weiß man nichts bestimmtes, Carrière vermuthet, daß sie in

ben europäischen Rulturen hervorgegangen ift.

Oryptomeria japonica lycopodioides. Der Bau dieses Strauches ift ein sehr unregelmäßiger und nimmt er durch die Menge seiner Berzweigungen ein sehr buschiges Aussehen an. Die Zweigchen sind fast immer einsach oder sehr unregelmäßig verästelt, werden bis zu 1 Mt. und darüber lang und zeigen der ganzen Länge nach dieselbe Dicke, was sie langen Tauen ähnlich erscheinen läßt. Bisweilen werden sie indessen hier und da dünner, so daß sie wie zugeschnürt erscheinen; sie breiten sich aus und sind herabhängend. Die dicht aneinander gereihten Nadeln sind dunkelgrün, glänzend, gebogen, auf den Aesten liegend, dreieckig, in eine lange Spike auslausend und von sehr unregelmäßiger Länge, was das Eigenthümliche der Aeste noch erhöht.

Kann diese Barietät auch nicht hübsch genannt werden, so wird sie für den Liebhaber doch durch ihren seltsamen Buchs anziehend. Die Unregelmäßigkeiten und die theilweise Berengungen der Nadeln oder auch der Zweige scheinen eine Folge von dem Fehlschlagen der Zweigchen zu sein. Sie ist sehr hart, färdt sich im Winter nicht braun und hat, sowiet bekannt, noch nicht Zapsen angesetzt. Diese zwergige und sehr unregelmäßig gebaute Pflanze wurde direkt aus Japan importirt, im ganzen Habitus erinnert sie an die ebenfalls aus Japan stammende Biota

filiform is.

Cryptomeria japon. spiralis. Ein sich ausbreitender, sehr versästeter Strauch, der einen breiten, flachen oder turz konischen Busch bildet, im Aussehen ein wenig an gewisse Formen von Picea excelsa erinnernd, aber mit kurzen, dichtanliegenden und zarten Nadeln. Die Kinde ist von röthlicher oder auch rostbrauner Färbung. Die unregelmäßig zerstreusten Berzweigungen stehen sehr ein neben einander; die Zweigchen sind chlindrisch, dünn, kurz und sehr dicht.

Allen Coniferen-Freunden können wir diese drei Barietäten mit Recht empfehlen, wollen hier aber am Schluß dieser kurzen Notiz auch noch einmal der typischen Form gedenken.

Ginleitung zu "Gaucher, Beredelungen."

(Schluß)

Alle diese jeden Sinnes entbehrenden Angaben, welchen man noch heute begegnet, sind aber so versührerisch und überzeugend dargestellt, daß man in der That gründliche Erfahrungen besitzen muß, um nicht in Bersuchung zu gerathen, durch den Anschein von Wahrhaftigkeit, mit welchem viele Leute für die Richtigkeit jener Angaben einstehen, sich blenden zu lassen. Aus Unüberlegung oder Unwissenheit wurden irrige Thatsachen behauptet, und aus falscher Eigenliebe zieht man vor, gegen bessere, eisgene Ueberzeugung dieselben aufrecht zu erhalten, anstatt einzugestehen, daß man sich geirrt hat oder getäuscht wurde; dies erleben wir leider heute noch gar zu häusig!

Alle Bäume tragen, sobald sie gepfropft sind, früher und bessere Früchte; je öfter man sie pfropft, um so mehr wird die Ertragfähigsteit beschleunigt und die Beschaffenheit und Größe der Früchte verbessert. Diese Resultate sind wegen ihrer Wichtigkeit, diejenigen, welche man am häufigsten zu erhalten beabsichtigt, und gleichzeitig das einzige Phänomen

welches wir zu erflären versuchen wollen.

Sollte es uns gelingen, den Schleier, mit welchem die Natur ihre wesentlichsten Borgänge verhüllt, auch nur in etwas zu lüften, so glauben wir der Wissenschaft einen nicht zu unterschätzenden Dienst zu leisten, indem unsere Bermuthungen vielleicht einen andern, geschickteren und mit dieser Kunst vertrauteren als wir, auf den richtigen Weg führen und es ihm ermöglichen werden, die noch hierüber herrschen de Dunkelheit aufzubellen. Alsdann wird die Erfahrung, anstatt sich mit der Theorie zu treuzen, stets mit derselben Hand in Hand gehen, und wir werden nicht nur rascher fortschreiten, sondern auch werthvolle Erfolge erzielen, die uns bis jekt verborgen geblieben sind, oder welche wir kaum ahnen konnten.

Bor allen Dingen ist es nun nöthig, die Wirkungen der Beredelungen auf die fruchtbringenden Organe kennen zu lernen, und zwar mindestens soweit, als dieselben durch die gesammelten Erfahrungen fest-

gestellt werden fönnen.

1. Es ist ermittelt, daß die fleischigen Fruchthüllen aller gepfropfeten Kerns und Steinobst-Bäume fast stets etwas größer sind, als die der nicht gepfropften.

2. Die Samenförner werden durch diese bedeutendere Entwickelung ber Fruchthülle nicht beeinträchtigt, im Gegentheil sind dieselben dicker,

zahlreicher und eben so fruchtbar.

3. Das Beredeln beeinflußt den Geschmack der Frucht, es macht dieselbe süßer, gewürziger und angenehmer; der Grund hierfür ist einsfach in der verursachten Schwächung der Stämme und nicht in dem Saft der Unterlage zu suchen.

Einige behaupten, die Unterlage bestimme den Geschmack der Frucht der aufgepfropsten Art oder verändere ihn sogar. Als Grund für ihre Behauptung geben sie an, daß die Früchte der Reineclauden, auf verschiesdene Pflaumenarten gepfropst, auf der einen schmacklos auf der anderen dagegen sehr schmackhaft sind, und erwähnen, daß Kirschen (Früchte) auf Mahaled einen angenehmen Geschmack ausweisen, welcher bei den auf Logelfirsche veredelten stets vermißt wird.

Wiederholt in dieser Richtung angestellte Versuche haben gelehrt, daß dies falsche Behauptungen find, und ich will es in folgendem zu begrun=

den suchen.

Bei der größeren Anzahl von Pflanzen, insbesondere bei denen, welsche aus Stecklingen und Ablegern entstanden und sich zum Veredeln eigenen, sind alle ihre Theile insolge der Birkung ihrer besonderen Orgasnisation fähig, die Nährstoffe, die durch irgend welche Bodenbestandtheile entstanden sind und ihnen zugeführt werden, zu verarbeiten und ihrer Natur geeignet zu machen, ohne daß diese Stoffe geringste Aehnlichseit mit dem, was sie zuvor gewesen, beibehalten.

Der Einfluß, welchen diese Stoffe auf ein Gewächs ausüben können, besteht, wenn sie zahlreich vertreten sind, einzig in der Beranlassung eines größeren Wachsthums, indem der Pflanze die Bedingungen geboten werden, sich eine größere Anzahl derselben anzueignen. Daher kommt es, daß ein auf guten, humusreichen Boden gepflanzter Baum eine weit besträchtlichere Ausdehnung und Entwickelung annehmen wird, als wenn man ihn in mittelmäßiges aber gar schlechtes Erdreich gepflanzt hätte.

Dies Princip der Pflanzenphysiologie ist genügend durch die Praxis erprobt und scheint unumstößlich sestzustehen. Der Saft der Unterlage wird genau in derselben Weise auf das Edelreiß einwirken, in welcher sich die Nährstoffe der Erde auf einen Ableger oder Sexling geltend machen.

Gesett den Fall, die Säfte würden von Thons, Kiefels, Alaunerde, faltigem, fandigem oder felfigem Boden, von Düngererde, bestehend aus animalischen oder vegetabilischen Zersetzungen, einem Gewächse zugeführt, so würden sich dieselben von dem Augenblick an, in welchem sie von dem Steckling aufgesogen werden, in dessen eigenes Besen verwandeln, und seine Eigenschaften ohne Rücksichten auf das, was sie vor der Aufnahme gewesen, annehmen; selbst dem geübten Auge wird es nicht gelingen, eisnen Unterschied in den Formen und Geweben zweier gleichartiger Steckslinge, welche auf Boden von ganz verschiedener Natur wachsen, wahrsunehmen. Das Edelreiß ist nichts anderes als ein Steckling, welcher anstatt in die Erde, um seine Nahrung mittelst der Burzeln aufzusaugen, auf einen andern Baum gesetzt ist und von diesem, indem er seine Sastgefäße mit denen der Unterlage in Verbindung bringt, die zu seisnem Gedeihen erforderlichen stüssigen Nährstosse aufzaugt.

Hiernach ist das Ebelreiß ein wahrer vegetabilischer Schmaroger, welcher auf Kosten eines andern lebt, ohne jemals mit ihm ein und dass

felbe Wesen zu bilden.

Um sich von der Wahrheit des Gesagten zu überzeugen, braucht man nur einen gepfropften Baum, wie alt er auch sein mag, in der Beredelungsstelle zu spalten und man wird sich alsdann bald überzeugen, daß die Fasern der Saftgefäße auseinander gesetzt, jedoch niemals fortlausend sind, und daß die jährliche Holzbildung der Unterlage meistens stärker oder schwächer ist als die des Edelreißes, so daß selbst nach fünfzig oder mehr Fahren der Beredelungspunkt nach außen stets bemerkar bleibt.

Aus all' diesem schließe ich wohl mit Recht, daß der Saft der Unterlage durchaus keinen qualitativen Einfluß auf das Edelreiß hat, dessen Wesen und natürliche Beschaffenheit in keiner Weise ändern kann und daß nur durch die größere Saftzusuhr ein gewisser, jedoch keineswegs verändernder Einfluß auf dasselbe ausgeübt wird.

4. Je schwachwachsender die Unterlage, deren man sich zur Pfropfung bedient, ist, desto eher wird die Ertragsfähigkeit eintreten und desto größer werden die Früchte, welche das Edelreiß tragen wird; um

so mehr wird aber auch das Leben des Baumes verfürzt sein.

So überschreitet der Birnbaum auf Quitte gepfropft nicht leicht 30 Jahre, die Früchte find aber größer und schöner gefärbt, als die des auf Wildling veredelten; auf letterem lebt dagegen die veredelte Sorte bedeutend länger und tritt die Ertragsfähigkeit auch entsprechend später ein.

Der Apfel auf Paradies hat eine Dauer von höchstens 25 Jahren, auf Doucin, welcher bezüglich der Lebensfrast zwischen Paradies und Apfelwildling die Mitte hält, erreicht er ein Alter von 50 Jahren, auf Wildling ein solches von 100—150, während die als Kernwildlinge bleisbenden dis zu 200 Jahren und noch darüber leben.

Die Früchte von dem Kernwildling sind in Wirklichkeit die kleinsten, die auf Wildling veredelten größer, die auf Doucin noch größer, auf Paradies aber am größten, und die Fruchtbarkeit befolgt dieselben

Abstufungen.

5. Je mehr Früchte ein Baum trägt, um so weniger stark ist seine Entwickelung und seine Lebensdauer, denn eine jede Fruchterzeugung ist eine Schwächung für den Baum; er leidet Schaden, so oft sich dieselbe wiederholt, weil die zur Bildung neuer Holzschichten und Triebe erforsberlichen Säste von den Blüthen und Früchten absorbiert werden.

Will man also dauerhafte Bäume haben, so muß man vermeiden, dieselben, bevor sie eine bestimmte Entwickelung erreicht haben, blühen, geschweige Früchte tragen zu lassen, und es ist die Anwendung dieses Grundsfages bei hochstämmigen als bei den Zwergobstbäumen sehr zu empsehlen.

Wir wollen uns jest mit der Auffindung dieser Naturerscheinun=

gen beschäftigen und dieselben zu begründen versuchen.

Bei genauer Beobachtung der Natur werden wir ein unveränderlisches Gesetz sinden, welchem dieselbe unterworfen ist; es besteht darin, alses, selbst die Geschöpse, sür die Erhaltung der Gattungen zu opfern; dasselbe erstreckt sich auf alle organischen Wesen, also sowohl auf den Menschen und die Thiere als auch auf die krautartigen und holzartigen Gewächse.

Es ist bekannt, daß die größten und stärksten Thiere, welche infolge ihrer Körperkraft leicht etwaigen ihr Leben bedrohenden Gesahren entgeshen können, nur wenig Junge im Gegensatze zu den kleinen und schwaschen Geschöpfen hervorbringen. Ihre Stärke genügt zur Erhaltung der Gattung und ihre Vermehrung erscheint deswegen nicht in dem Grade

nothwendig, als dies bei schwachen Geschöpfen, welche stets im Kampse mit äußeren Einslüssen dem geringsten Angrisse erliegen, der Fall ist. So gebären der Walfisch und der Elepfant nur ein Junges, der Hering erzeugt eine Million, der Schmetterling Hunderte von Eiern und die Maus bringt jeden Monat 5—8 Junge zur Welt.

Dasselbe Gesetz erstreckt sich auch auf die Pflanzenwelt. Die jährslich wiederkehrenden Pflanzen, welche infolge dessen bezüglich ihrer Erhalstung allzusehr dem Zufall unterworfen sind, liefern eine weit größere Anzahl von Samen als diejenigen Gewächse, welche, wie die Eiche, die Kastanie, die Buche zo. riesige Dimensionen annehmen und ein sehr hos

bes Alter erreichen können.

Aus diesen Principien folgern wir, daß die Natur, welche nur die Bermehrung und Erhaltung der Gattungen bezweckt, auch darauf bedacht sein mußte, daß ein jedes Wesen vor seinem Untergange seine Gattung durch Fortpflanzung vervielfältigt. Auch hat man Gelegenheit zu beobsachten, daß, sobald bei einem Wesen, sei es nun Thier oder Pflanze, eine Schwächung des Körpers eintritt, die organischen Stoffe, welche sich im Gesundheits-Zustand überall hin vertheilen und alle seine Glieder in iherer Entwickelung und Kraft erhalten, mit einemmal einen anderen Lauf nehmen und sich so zu sagen saft nur auf die Fortpslanzungsorgane konzentrieren; dies geschieht alles, um die künstige Eristenz von jungen Wesen, welche an Stelle der absterbenden treten, zu sichern.

Diese Grundgesetz erstreckt sich, wir wiederholen es, auch auf Mensichen und Thiere, es ist aber bei den Gewächsen am überraschendsten. Ein sehr lebenskräftiger Baum z. B. trägt wenig Früchte; hat man denselben jedoch durch Ausschneiden, durch Wegnahme einiger Wurzeln, durch wiederholte Verpslanzungen, durch Veredelungen, durch den Ringelschnitt, Biegungen oder sonstige mit ihm vorgenommene nachtheilige Veränderungen geschwächt oder geschädigt, dann macht die Natur eine Anstrengung, indem sie den Untergang des Baumes so lange auszuhalten scheint, bis er ihren beabsichtigten Zweck ersüllt und Blüthen und Früchte hers

vorgebracht hat.

Aus obigen Thatsachen, welche durch die Erfahrung hinlänglich er= wiesen sind, durfen wir den Schluß ziehn, daß die Anzahl, die Größe und häufig auch die Qualität der Früchte in umgefehrten Berhältniß aur Stärfe des Bewächses, welches dieselben hervorbringt, stehen und daß infolgedessen die Pflanze, je mehr Früchte sie ansetzt, um so mehr in ih= rer Entwidelung beeinträchtigt wird. Diese Schwächungen durfen indef= fen nur mit Mag und Ziel ausgeführt werben, da sonft die erschöpfte Natur vergebliche Anstrengungen machen, der Baum schlechte, mangelhaft entwidelte Früchte tragen und schließlich absterben wurde. Ferner ift bas Beredeln eine Operation, welche die Beschaffenheit eines Baumes schwächt. badurch daß fie dem Bufluffe der Gafte von den Burgeln nach den 21eften hin hemmend in den Weg tritt; je öfter man einen Baum veredelt, um so mehr macht sich diese Störung geltend, und es folgt nach ben Aufgestellten hieraus, daß zwar durch Unwendung der Beredelungen die Lebensdauer der Gewächse verfürzt, dagegen eine größere Ertragsfähig= feit und vollkommenere Entwickelung ber Früchte erzielt wird.

Die Boragineen oder Asperisolien.

Bon G. Goege.

Diese Kamilie besteht aus 68 Gattungen mit etwa 1200 Arten, und zeigt eine weite geographische Verbreitung, ja einige ihrer Vertreter kön= nen sogar als ubiquistisch bezeichnet werden. Ihre vier Tribusse lassen fich auch gewiffermaßen nach den Ländern, in welchen fie am häufigsten auftreten, charafterifiren, fo finden fich die Cordieae fast ausschließlich zwischen den Wendefreisen, bewohnen die Ehretieae und Heliotropieae der größeren Mehrzahl nach tropische und subtropische Länder, während die Borageae sowohl tropischen wie extratropischen Ge= bieten eigen sind, so namentlich am Mittelmeergebiet vielfach vorkommen, dagegen in grktischen und alpinen Regionen nur sehr vereinzelt sichtbar mer den. Die beiden ersten bestehen überwiegend aus Sträuchern und fleinen Bäumen, bei den zwei letteren machen fich dagegen die perenni= renden und einjährigen Arten mehr geltend, wenn es auch unter ihnen Gattungen giebt, die holzige wie frautige Vertreter aufweisen. her wurde manchen Boragineen heilfräftige Wirfungen zugeschrieben, so namentlich Symphytum officinale, Borago officinalis, Cynoglossum officinale, Anchusa officinalis, Pulmonaria officinalis, Lithospermum officinale, Echium vulgare u. f. w., die meisten derselben find aber in den neueren Arzneimittellehren gestrichen worden, spielen hoch= ftens noch in der Boltsmedicin einiger Länder eine gewisse Rolle.

Einige Arten werden als gute Futterfräuter empfohlen, 3. B. Symphytum peregrinum vom Raufasus, andere, beispielsmeise Borago officinalis, der Boretsch und Symphytum orientale, der orient. Beinwell stehen bei den Imfern als vorzügliche Bienenpflanzen in gutem Rufe, bei noch andern, wie Lithospermum hirtum von Nordamerika, Onosma Emodi, von Mepal, Alkanna tinctoria und Onosma echioides von Südeuropa findet sich in ihrer Wurzel ein rother und gelber Farbstoff, ber hier und da ausgebeutet wird, das ist aber auch so ziemlich alles, worauf fich ihre nütlichen Gigenschaften beschränten. In unsern Garten nehmen die Boragineen desgleichen einen fehr untergeordneten Plat ein. Nach Nyman's Conspectus Florae Europeae besitt unser Welttheil 27 Gattungen mit etwa 183 Arten aus dieser Familie, darunter das liebliche Vergismeinnicht unserer Wiesen, Myosotis palustris als befannteste und beliebteste obenanstehend. Rechnen wir hierzu noch einige andere Myosotis species, die sogenannte Männer-Treu, Omphalodes verna von Südeuropa und das durch seinen Wohlgeruch ausgezeich= nete Heliotropium peruvianum, welches auch in der Parfürmerietunst geschätzt wird, so dürften so ziemlich alle beisammen sein, denen man als Rierpflanzen Beachtung schenkt. Es ließe sich jedoch diese Bahl, unserem Dafürhalten nach um ein beträchtliches erhöhen und wenn man berücksichtigt, daß fehr viele Boragineen zeitig im Frühjahre blühen, die Blumen einer großen Anzahl von ihnen fich durch eine prächtige, sonst eben im Pflanzenreiche nicht eben häufig sich zeigende blaue Färbung auszeichnen, so findet sich keine genügende Erklärung, daß ihnen so wenig Aufmerksamkeit geschenkt wird. Die nachfolgenden Notizen sollen

nun auf einige der hübscheren hinweisen und dabei mit den holzigen Ur=

ten ber Anfang gemacht werben.

Aus der Gattung Cordia mit gegen 180 Arten, sämmtlich kleine Bäume oder Sträucher, die in den warmeren Regionen beider Bemisphären eine weite Berbreitung zeigen, erwähnen wir

1. Cordia Sebestena Lin. Dies ist ein 7-10' hober Strauch von Westindien und ben Subseeinseln, ber sich, gang abgesehen von feiner hübschen, dunkelgrünen Belaubung, durch eine Menge großer, scharlachro-

ther Blumen auszeichnet.

2. Cordia superba, Cham. Ein mehrere Jug hoher, brafilianischer Strauch mit großen, 6—8 Zoll langen, elliptisch-feilförmigen, zugespirkten, etwas welligen, ganzrandigen, dunkelgrünen Blättern. Die gros

Ben Blumen find von grunlich-weißer Farbe.

Auch Cordia ipomaeaeflora, Hook., C. glabra, Cham. und noch verschiedene andere zeichnen sich durch reichliches Blühen, große Blumen= proportionen aus. Sie erheischen fammtlich das Warmhaus und laffen sich durch Stecklinge rasch vermehren. In Bezug auf Erdmischung sind sie nicht wählerisch, 2/3 Lauberde und 1/3 Rasenerde dürften ihnen am meisten zusagen.

Unter ben Heliotropien sei hier nur auf Heliotropium corymbosum, R. P. hingewiesen, welches als Blüthenstrauch viel schöner ist als das gewöhnliche H. peruvianum, leider aber geruchtos ift. Durch eine Kreuzung beider Arten ließen sich wahrscheinlich Sybriden erzielen, denen

die Borzüge beider Eltern zu gute fämen.

Den meiften Unfpruch auf Schönheit erheben indeffen die ftrauchigen Echium-Arten, wie E. candicans, E. aculeatum, E. strictum, E. thyrsiflorum etc. von den Canarischen Inseln. Dies sind niedrigbleibende Sträucher mit mächtigen, bald himmelblauen, bald roth-violetten oder auch rosa-purpurnen Blüthensträußen, die in ihrer Heimath oft zur Belebung und Verschönerung des an und für sich recht monotonen Landschaftsbildes wesentlich beitragen. In der Kultur zeichnen sie sich übers dies durch einen lang anhaltenden Blüthenflor aus. Sie lassen sich durch Samen leicht anziehen, wachsen sehr rasch und blüben schon im zweiten Jahre. Den Sommer über bringt man fie ins Freie an einen fehr fonnigen Plat, mahrend der Wintermonate beanspruchen sie eine helle, trodene Stelle im Ralthause, durfen dann auch nur wenig begoffen wer-Bon der Firma Wildpret und Schaenkel, Orotava kann man Samen der schönsten Arten beziehen und können wir ihre Anzucht aus eigener Erfahrung als eine fehr bantbare anempfehlen.

An perennirenden Arten bietet sich und eine noch größere Anzahl, die unfern Garten zur großen Zierde gereichen wurden. Klein-Afien und der östliche Taurus einerseits, die europäischen Alpen andererseits senden zwei reizende Gemächse aus diefer Familie, die für unfere Steingruppen und Felspartien eine herrliche Acquisition ausmachen würden. Auf Omphalodes Luciliae haben wir bereits hingewiesen (vergl. H. G. und Bl.= 3. 1885, S. 227); hier sei nur noch bemerkt, daß diese Art nur in bedeuten= den Höhen zwischen 8000-10000' angetroffen wird. Fast noch zierlicher und durch eine itensivere blaue Schattirung ausgezeichnet ist bas hochal-

pine Eritrichum (Myosotis) nanum Schrad., welches große Glächen teppichartig überzieht, von weitem gesehen, mit den prächtig leuchtenden, blauen Enzianen häusig verwechselt wird, denselben aber durch die reine Azurbläue noch den Borrang abgewinnt. Die Pflanze bildet dichte, weißliche Bufchel, aus welchen die meistens einzelnstebenden Blumen, welche por bem Aufbrechen rosaspurpurn gefärbt find, massenhaft hervortreten, so bag die fehr fleinen, weißlich-seidenhaarigen Blätter auf turgen Stielen fast ganz babon bedeckt werden. — Unter den Myosotis-Arten dürste die bereits fultivirte M. azorica, H. C. Watson jedensalls, wenn nicht die schönste, so doch eine der schönsten sein, da ihren Blumen ebensalls eine dunkel-tornblaue, etwas ins violette übergebende Farbe eigen ift. Sie wächst auf den westlichsten Inseln der Azoren-Gruppe, Corvo und Flores, scheint dort auf den Bergen in der Nähe von Wassersällen und auf feuchten Felsen ihr Heim aufgeschlagen zu haben. Durch Samen läßt sie sich leicht anziehen, blüht dann ichon im zweiten Jahre; im Winter muß ihr ein Standort im Kalthause werden, wo sie viel Licht und wenig Feuchtigkeit verlangt, um nicht abzustocken. Dasselbe läßt sich auch von der dalmatischen Moltkia (Lithospermum) petraeum, Lehm. sagen. Gine allerliebste Felsenpflanze mit zierlichen grünen Blättern auf steifen Stengeln. Die blagblauen Blumen bilden zu den rofarothen Blüthenknospen einen hübschen Contrast. Das blaue Lithospermum ossicinale, Lin., ein kleiner Halbstrauch, welcher sowohl im Süden wie im Norden Europas häufig ift, dürste allgemein bekannt sein, eine anstere Art von Nordamerika, Lithospermum canescens, Lehm. zeichnet sich durch eine große, goldige Blumenkrone aus. Sie nimmt mit irgend einem der Sonne ausgesetzen Plage vorlieb und ift bei uns winter= hart. Zwei fehr hubsche perennirende Urten treten uns in ber Gattung Arnebia entgegen, nämlich A. echioides, A. de Cand., und A. Griffithii, Boiss. Erftere bewohnt den Rautasus und Armenien, und bringt im Juni und Juli ihre großen, gelben Blumen hervor, die mit 5 tief= purpurnen, gut abgegrenzten Fleden am Schlunde versehen sind und in einer ftorpionartigen Aehre stehen. Die zweite Art stammt von den Murree-Hügeln im nordwestlichen Indien. Die schön orangefarbigen oder braungelben Blumen sind ebenso wie die der vorhergehenden durch fünf dunfelpurpurne Fleden gefennzeichnet, im Bolte sieht man fie als den Abdrud ber 5 Finger des Propheten Mabomet an. Rommen einmal die Stauben in unsern Barten wieder mehr gur Geltung, fo durften auch diefe beiden die ihnen gebührende Berücksichtigung sinden. Wir greisen aus der artenreichen Gattung Cynoglossum, die in den gemäßigten und subtropischen Regionen beider Hemisphären zu Hause ift, folgende heraus: Cynoglossum (Anchusa) petiolatum, Hook, eine hübsche Art von Mepal, deren dunkel purpurblaue Blumenkrone einen noch dunkleren, turzen Strahl im Centrum eines jeden Segments aufweist. Ihr sehr nahe verwandt ist C. longistorum, Benth., von Kachmir. Die monotypische Gattung Lindelofia macht nicht weniger Unspruch hier genannt zu merben, denn Lindelofia spectabilis, Lehm., von Oftindien, die in den Staudenquartieren botanischer Barten häufig vertreten ift, hat große, in Trauben stebende himmelblaue ober violette Blumen. Wer fennt nicht

bas gemeine, gelbblühende Symphytum officinale, welches als Frühlings-Untraut häufig in Garten an Beden u. f. w. auftritt. Biel ftattlicher ist dagegen das 2 Just hohe Symphytum caucasicum, Bieb., mit schwach geflügeltem, bin und ber gebogenem, verzweigtem Stengel. Die Inflores= cens besteht aus einer endständigen, vielblüthigen Traube. Die zuerst rothpurpurne Blumenkrone geht nach und nach in eine leuchtende azur= blaue Karbe über. Da diese Urt sehr reichblühend ist, ihre Belaubung auch viel weniger raubhaarig ist als bei den andern, kann sie als War= tenpflanze wirklich empfohlen werden. Unter den Anchusa-Arten scheint eine ziemlich ftarte Berwirrung zu berrichen, benn Anchusa augustifolia, V. officinalis und A. italica werden häufig mit einander verwech= Ohne hier auf ihre unterscheidenden Merkmale weiter einzugehen, wollen wir nur bemerken, daß sie in größeren Massen zusammengenstanzt. durch lang anhaltenden Blüthenreichthum, die schöne, bald dunkelblaue. bald violet-purpurne Farbung ihrer Blumenfronen fehr ins Auge fallen, vielen füdeuropäischen Befilden zur großen Zierde gereichen. Dort tom= men noch 2 weitere Arten, Anchusa undulata, Willd. und A. Barrelieri, Roem. & Sch. vor, die weniger ranhaarig als jene, sie auch an Schönheit übertreffen. Die blaublübende Pulmonaria mollis, Hornem. von den Byrenäen, ferner Alkanna (Lithos permum) orientale, Linn., mit hübschen gelben Blumen und Mertensia (Salmonaria) davurica, Roth., deren Blumen von blagroth in glängend blau changiren, lie= fern in den Frühlingsmonaten einen reizenden Schmuck für unsere Rabatten. Nur wenige beutsche Gartner durften eine fo gründliche Renntniß ber in- und ausländischen Staudenwelt besitzen wie ber verftorbene Bouché, Inspector des Berliner botanischen Gartens; wir erinnern uns einer Unterredung mit ihm, wo er es lebhaft beflagte, daß die prach= tigen perennirenden Gewächse mehr und mehr der Bergessenheit anheim= fielen, wobei er auch gang speciell auf verschiedene Repräsentanten aus ber Boragineen-Kamilie hinwies. 11m diese furze Notiz zum Abschluß zu bringen, sollen nun auch noch einige einjährige Arten bier aufgeführt werden. Wir beginnen mit einer bis jett noch nicht genannten Gattung — Cerinthe, beren Art, C. gymnandra, Gaspar zu den fehr feltenen europäischen Pflanzen gehört, da sie nur in der Nähe von Neapel zu finden ist; viel häufiger tritt sie in einigen Theilen des westlichen Algeriens und Ma= roccos auf. Durch die Entfärbung der Blattspigen wird fie recht cha= rafteristisch. Die Blätter find icon blagmeergrun gefarbt, an ihrer au-Berften Spike geht dagegen diese Farbe in ein grünliches Gelb über, welches nach der Mittelrippe zu durch einen trüben dunkelpurpurnen Streis fen begrenzt wird. Es läßt sich wohl schwer eine Erklärung dafür fin= ben, wie es kommt, daß diese eigenthümliche Farbenzusammenstellung an der Blattspike eine genaue Nachahmung jener ift, wie sie bei den Blumen diefer Art beobachtet wird.

Bon der Gattung Heliotropium fennt man über 100 Arten, die meistens holziger Structur sind. Einige derselben rangiren jedoch unter den einjährigen Gewächsen, so 3. B. H. convolvulaceum, A. Gray, ebenso eigenthümlich wie hübsch, welches den Südstaaten der nordamerifanischen Union angehört. Es ist dies eine reich blühende, sich verästelnde

Pflanze von 1-2 Fuß Höhe, mit länglichen, linienförmigen Blättern und achselständigen weißen kurzgestielten Blumen von 1 Zoll im Durchmesser. Sie ist über und über mit kurzen, starren, einfachen Haaren bedeckt. Die Blumen verbreiten einen angenehmen Dust und öffnen sich,

wie jene von H. mirabile meist nur bei Sonnenuntergang.

Auch Heliotropium (Tiaridium) indicum, Linn., von Westindien und Südamerika ist eine hübsche, vom Juni dis in den Herbst hinein blühende Art. Die Blumen stehen in langen, endständigen, meistens einsachen Achren; zuerst blau, werden sie bald weiß. In ihrem Baterlande wird ein Ausguß der Blätter als schweißtreibend empsohlen, soll desgleichen ihr Saft Ausschlag heilen. — Her dürsen wir auch Nonnea (Anchusa) versicolor nicht übersehen, welche sich durch ausnehmend große Blumen auszeichnet. Dieselben erinnern auf den ersten Blick an zene von Convolvulus tricolor. Während sie in der Knospe sast roth erscheinen, nehmen sie später eine röthlichspurpurne Färdung an und gehen schließlich in ein glänzendes Blau über. Im Centrum der Blume zeigt sich ein großes gelbes Auge, welches von mehreren zurten, gelblich weißen Strahelen durchzogen wird. Diese Art bewohnt die kaukasischen Alpen. Zum Schluß sei auch noch auf Cynoglossum pictum, Willd., von Madeira und Südeuropa, auf die bisannuelse Anchusa capensis, Tund., und Echium creticum, Willd., hingewiesen.

Solche Zustammenstellungen von Sträuchern, perennirenden und einsjährigen Arten aus ein und derselben Familie dürsten während der Sommermonate einen hübschen Schnuck der Gärten ausmachen und würden jedenfalls eine ebenso passende wie lehrreiche Abwechselung in denselben hervorrusen. Vielleicht kommen wir bald einmal auf eine andere Pflanzengruppe in ähnlicher Weise zu sprechen; es hält so schwer, die Wünsche der geehrten Leser, — welche Thematas ihnen genehm sind, — zu errathen, und würden wir es nur dankbar anerkennen, wenn uns solche von Diesem und Jenem mitgetheilt würden, die dann auch möglichst berück-

fichtigt werden sollten.

Die Rultur der Kerbelrübe.

Eine der delicatesten Zuspeisen ist unstreitig die kleine Kerbelrübe (Chaerophyllum bulbosum), welche wohl hier und da in den Gärten vorkommt, allein viel zu wenig verbreitet ist. Unseren gewöhnlichen Kersbel kennt Jeder von den Suppen her; von der gleichen Pslanze giebt es eine Art mit kleinen Rüben, welche im Mai schon geerntet werden und

schon deshalb in der Rüche sehr beliebt find.

Die Begetationsperioden der Kerbelrübe sind ganz eigenartige; wir säen den Samen Eude August oder Ansangs September aus und wersden für dieses Spätjahr nur Keimpslänzchen über der Erde erscheinen. Diese bilden aber ein ganz kleines Knöllchen, welches, nachdem die Keimsblätter abgestanden, in dem Boden überwintert. Im ersten Frühjahr entsteht nun aus der kleinen Knolle nur ein großes, kerbelartiges Blatt und gleichzeitig eine kleine Rübe. Dieses Blatt wird Mitte Mai gelb

und steht ab — es ist die Zeit zum Entnehmen der Rübe gekommen. Lassen wir solche in dem Boden, dann bleibt sie den ganzen Sommer über schlasend und erscheint erst im kommenden Frühjahr ein starker Blüthenstengel, welcher im Juli reichlich Samen bringt, dann geht die Pflanze zu Grunde. Diese Lebensgeschichte muß man kennen, damit man bei der Cultur keine Fehler mache.

lleber die Eultur der Kerbelrübe giebt die Zeitschrift "Auf dem Lande" folgende Anweisung; Will man möglichst große Kiben haben, d. h. solche von 6—8 cm Länge, so muß man ein sehr gutes Gartensland wählen, das recht locker ist und dem man nächst der gewöhnlichen Düngung auch reichlich Abtrittdünger zugegeben hat. Man säet den frissehen Samen süber drei Monate alter geht nicht mehr auf) am besten in 30 cm weite Reihen und nur 2 cm tief; dabei suche man den Samen nicht in den Reihen in enge Kinnen, sondern mehr breit zu vertheislen. Der Samen geht nun bald auf; es verschwinden aber die kleinen Samenlappenblätter bald wieder, so daß der Uneingeweihte glaubt, die Pflanze wäre zu Grunde gegangen. Dieses Beet läßt man uneingebaut liegen und werden dann im März oder April die krausen Blätter ersscheinen, welche den ganzen Boden bedecken; schon Ansangs Mai können wir die kleinen Küben ausnehmen und verspeisen.

Diese vom Spätjahr bis zum Frühjahr sich bildenden Rüben sind allerdings nicht sehr groß, und hätte man den Wunsch, dieselben durch Eultur größer zu gestalten. Man hat deshalb auch schon größere Barietäten gebildet. So ist die sibirische Kerbelrübe der gewöhnlichen vorzuziehen. Man hat aber auch die Beobachtung gemacht, daß die Rübschen unter gewissen Umständen zweisährig und viel größer werden können, denn unter den Samenpslanzen des zweiten Jahres besinden sich stets auch einige, welche keine Samenstengel, sondern eine viel größere Rübe bilden, als diesenige von einjährigen Pflanzen ist. Worin nun diese Umstände liegen, ist unbekannt; es wurden die Rüben schon tief und hoch gelegt, die Knospe ausgeschnitten, doch Alles ohne Ersolg: vielsleicht gelingt es noch, die kleinen, einjährigen Kerbelrübchen so zu behandeln, daß sie größere zweisährige werden; — dann würde sich sicher die Eultur dieser so vortresslichen Rübe mehr und mehr verbreiten.

Außerdem, daß man die Kerbelrübe in regelmäßige Cultur nimmt, pflegt man dieselbe auch auf gewissen Ländereien nebendei zu cultiviren; so ist es ganz vortheilhaft, wenn man in Spargelbeete den Samen im September einsprizt. Nach dem Stechen der Spargel, wenn umgegras ben wird, finden sich dann stets Kerbelrüben vor, welche bei dieser Arsbeit gesammelt werden. Ja, wenn man auf dem betreffenden Beet hier und da eine Samenpflanze stehen und die Samen ausfallen läßt, so ist das Spargelbeet bei jeder Bearbeitung eine Quelle sür eins und auch zweisährige Kerbelrüben. Auch in Baumschulen oder in unter der Haue gehaltenen Spaliergärten kann die Kerbelrübe, ohne daß dieselbe die Obstsbäume benachtheiligen würde, cultivirt werden.

Es giebt aber auch viele Gegenden z. B. in Siebenbürgen, wo die Kerbelrübe ganz allgemein wild vorkommt und man beim jeweiligen

Pflügen von Getreibefelbern Rinder den Furchen nachgeben fieht, um bie

gu Tage geförderten Rerbelrüben aufzusammeln.

Zum Schlusse müssen wir num aber sehen, wie man sie zubereitet. Die einsachste Methode besteht in dem Absieden in Salzwasser, ebenso wie die Kartoffeln; dieselben werden dann aus der Hand geschält und mit frischer Butter gegessen. Es kann dabei auffallend erscheinen, daß man eine Kübe ähnlich wie die Kartoffel zubereitet, allein es ist dies darin begründet, daß die Kerbelrübe ebenso wie die Kartoffel sehr viel Stärkesmehl enthält und dieses auch der Grund ist, daß die Rüben beim Sieden ebensalls ausspringen, geradeso wie recht mehlige Kartoffeln.

Außerdem, daß man die Kerbelrübe mit frischer Butter genießt, wird sie auch ähnlich wie Kastanien behandelt, und in der That hat dieses Rübchen auch die meiste Aehnlichkeit im Geschmack mit solchen; sie werden dann als Gemüse abgeschmalzt oder gebraten gereicht, und ganz

besonders eignen sich dieselben zum Garniren.

Wer einmal die Kerbelrübe gegessen, wird sich stets des Wohlgesschmackes derselben erinnern und sie gerne der Cultur unterziehen. Nur das geringe Erträgniß und in Folge dessen der hohe Preis, den ein Gärtner sordern müßte, sind der Grund, warum man diese vortresseliche Pflanze so selten cultivirt. Sie ist heute noch nur als Delicatesse zu betrachten, und die Hauptaufgabe unserer Gärtner sollte dahin gerichstet sein, eine Culturart zu sinden, bei welcher die Rüben größer, etwa wie die Carotten würden; dann würde sicher die kastanienartige Kerbelsrübe ganz allgemein in unsern Gärten zu sinden sein.

(Wiener landwirthich. Zeitung).

Seuilleton.

Witterungs-Beobachtungen in Eimsbüttel. In den letzten beiden Nächten zum 28. und 29. August sant das Thermonicter auf freiem Felde (11 Meter über den Nullpunkt der Elde) auf + 0,5° Cel. bei NNO. und OSO. Winde; ein starker Reif bedeckte Morgens früh die Kluren.

Im Jahre	erster Reif am	bei Wind	Nachttemperatur
1876	1. October	NO	- 0,2° Cel.
1877	9. "	ම ඩ	- 0,2 "
1878	22. September	තුමත	- 0,3 "
1879	5. "	MMO	+ 0,7 "
1880	28. "	වෙ	+ 0,3 "
1881	24. "	$\mathfrak D$	- 0,8 "
1882	16. October	Ð	- 0,5 "
1883	7. Juni	D	0,0
n	10. September	NW	0,0 ,,
1884	24. October	තුමත	0,0 "
1885	12. Juni	\mathfrak{NW}^*	+ 0,5 "
**	17. "	$\mathfrak{MNO}^*)$	+ 0,5 "
*) Strichw	eiser Nachtfrost.	Œ.	C. H. Müller.

Die neuen Caffeebaume ber Comoren. herr Leon humblot hat auf der Grande-Comore zwei Coffea-Arten im wildwachsenden Auftande angetroffen, die neu zu fein icheinen und beren Samen nach ben Ausfagen diefes Reisenden, alle Gigenschaften von gutem Raffee besigen sollen. Die erfte ift ein großer Baum mit grauer und rungeliger Rinde, ber in seinen Begetationsorganen an C. mauritiana erinnert. Wir benennen diese Art bis auf Beiteres nach ihrem Entbeder - Coffea-Humblotiana. Die fehr fahlen, lanzettlichen Blätter find dunnhäutig, zugespitt und am Grunde so verdunnt, daß ihr Blattstiel faum in einer Länge von 1. Cm. von bem außerften Ende bes herablaufenden Saumes entblößt ift. Die trodenen Früchte sind schwarz, tahl, etwas eiförmig (ungefähr 11/2 Cm. lang). Die Dimensionen der Blumen 21/2 Cm. lang und ebenso breit) unterscheiden diese Art aber von den Arten, welche ihr im lebrigen ähnlich find; fie find überdies nicht figend wie jene von C. macrocarpa, A. Rich.; der Bluthenstiel wird ungefahr 1 Cm. Der Relch weift einen fleinen drufig-warzigen Bulft auf. Die Bertheilungen der Blumenkrone sind breit langettlich; die Antheren fehr verlängert; die Divisionen des Griffels halbeylindrisch, nach ihrer stumpfen Spike zu etwas ausgebreitet. Der blaffe, ziemlich regelmäßige Fruchtfnopf schließt einen ganz flachen, mehr als 1 Cm. langen Samen ein.

Die andere Art, welche wir wegen der Stellung ihrer Zweige Coffea rachiformis benennen wollen, ist kleiner und stämmiger. Ihre Achfen sind grau, unbehaart, aber ganz der Quere nach gespalten und wie zu einer Spindel gegliedert; die fast elliptischen Blätter sind nur zweimal länger (etwa 6 Cm.) als breit. Die kleinen Blumen sind beinahe sitzend. Die Frucht muß viel kürzer sein als die der vorhergehenden Art, denn sie schließt nur ein fruchtbares Karpell ein, welches kaum 2/3 Cm. lang wird und wie der vereinzelte Same kurz elliptisch-verkehrteirund ist. Letzterer würde, nach dem was Humblot über seine Eigenschaften berichtet, eine von den ausgezeichneten Kassesorten ausmachen, die im Handel als Mokas bekannt sind. Diese Art wird 4—5 Meter hoch, während die vorhergehende eine Maximum-Höhe von 25 Meter erreicht, ihr Stamm die Dicke des menschlichen Körpers ausweist.

B. Baillon

im Bulletin mensuel (15. Juillet, 85) d. l. Soc. Linnéenne de Paris. Reue Gewächshäuser für botan. Gärten. Ueber die Neubauten im Greifswalder Garten haben wir bereits kurz berichtet, hieran ansichließend, können wir heute die Mittheilung machen, daß die würtemb. Kammer 125,000 Mark bewilligt hat, um an Stelle des alten baufälligen Gewächshauses im Tübinger botan. Garten ein aus Gisen construirstes zu errichten. Wie uns vor kurzem der Direktor des botanischen Gartens in Braunschweig, Prosessor Dr. Blasius mittheilte, wird auch dort die Errichtung eines aus 4 Abtheilungen bestehenden Gewächshausscomplexes aus Eisen baldigst in Angriff genommen werden.

Bur Erhaltung ber Reimfähigkeit von Samen, welche aus ben Tropen nach Europa gesendet werden, rath ber "Indian Gardener" statt bes gewöhnlichen Versahrens, die eingesammelten Sämereien in ber Sonne zu trocknen und in Papiersäckschen aufzubewahren, folgendes an: Die Samen werden nach der Ernte im Schatten getrocknet, sortirt und unmittelbar darauf mit einem gleichen Gewichte von pulverisirter Holzstohle in trockene Flaschen gefüllt, in welchen die Kohle bis zum Pfropfen reichen kann, der hierauf, gleichwie bei Weinen üblich, versiegelt und die Flasche ebenso in Papier gehüllt wird. Wenn dann ohne Luft- und Lichteinsstuß die Samen erst unmittelbar vor ihrer Aussaat aus der Flasche genommen werden, wird sich ihre Keimfähigkeit bewähren, wie Prof. Ban Hulle dies bereits erprobt hat.

Berfahren um Birnen und Aepfel an Umfang zunehmen zu lassen. Ein italienisches Journal (Gazz. del contadino) gibt hierfür folgendes Berfahren an, welches, wenn wirksam, sehr leicht und mit Nutgen in Gebrauch zu setzen wäre. Man macht eine Lösung von schwefelgefäuertem Eisen, gemeiniglich grünes Bitriol genannt, und zwar 3 Gr. dieses Salzes auf einen Liter Wasser. Während sich die Frucht am Baume entwickelt, benetze man sie mit einem in diese Lösung eingetaucheten Schwamm, und wird dieses Versahren während des Wachsthums der Frucht viermal wiederholt. Das in geringen Dosen angewendete schweselgesäuerte Eisen wirft bekanntlich als ein Reizmittel auf die Begetation ein und somit erlangen die während ihrer Entwickelung seinem Einsslusse ausgesetzten Birnen und Lepfel bei ihrer Reise einen Umfang, der jenem der andern nicht so behandelten Früchte auf denselben Bäumen bei weitem überlegen ist.

Hoteia japonica foliis purpureis. Diese hübsche neue Barietät wurde von den Herrn Transon frères in Orleans gewonnen; sie befand sich unter den Samenpslanzen der typischen Form, von welcher sie nur durch die purpurne Belaubung und Blattstengel derselben Färbung abweicht. Je nach dem Wachsthumsstadium der Pflanze variirt diese roth-violette Farbe an Intensität. Bei den getriebenen Czemplaren macht das Purpurn einer bronzenen Schattirung Platz, was zu den weißen Blumen eine prächtige Wirkung hervorruft.

Sinapis tuberosa. Ueber dieses neue Gemüse, welches von dem Arzte der russischen Gesandtschaft in Peking, Dr. Bretschneider nach Europa eingeführt wurde, macht Herr Carrière in der Revue horticole einige interessante Mittheilungen, die wir hier in der Leberssehung wiedergeben. Es dürste diese Pflanze ein doppeltes Interesse darbieten, da sie zunächst die Reihe der eßbaren Knollengewächse um eine vermehrt, dann auch weil in der Gattung Sinapis dis dahin keine Art mit dicken fleischigen Wurzeln bekannt war. Die Pflanze zeigt überdies eine starke Belaubung, die Blätter entwickeln sich sehr üppig, so daß sich dieselben vielleicht als Viehsutter verwerthen lassen. Welche Rolle diese knollige Sensart nun in unserer Küche spielen wird, läßt sich noch nicht sagen, doch sollen ihre Hauptmerkmale hier kurz angegeben werden.

Eine einjährige Pflanze von fräftigem Buchs. Blätter breit leierförmig-geschnitten, jenen der meisten Rüben ähnlich, beim Berühren rauh anzusühlen, unbehaart. Burzel regelmäßig birnförmig, weiß, 8 Cm. und darüber in ihrem weitesten Durchmesser, mit weißer Rinde, glatt, nur ganz im Innern etwas faserig. Fleisch weiß, nicht faserig, wenig wasserhaltig ober selbst etwas trocken, von angenehmem, mehr süßem als beißendem, nicht zusammenziehendem Geschmack, an die Teltauer-Rübe ersinnernd und demnach ein gutes Gemüse ausmachend, welches unsern Kulturen einverleibt zu werden verdient. Welchen Platz sie dort einnehmen und ob sie sich zum Andau im großen empsehlen wird, muß, wie gesagt, die Zeit lehren. Die von Herrn Lhôte vorgenommene chemische Analyse der Wurzel ergab solgendes Resultat:

Stärkemehl und stäcktofffreie Stosse. 12. 10

Die Kultur unserer Pflanze ist eine leichte zu nennen, ist dieselbe wie bei den Rüben, mit welchen sie überdies durch die fleischige Burzel, den Wachsthumsmodus viel Uebereinstimmendes hat. Die Samen wersen im August auf gut gedüngtem und recht loderem Boden ausgesät. Viel Luft und Sonne sind weitere Bedingnisse, im Schatten vergeilt die Pflanze und die Entwickelung der Burzeln bleibt zurück. Vis dahin kennt man von ihr keine Barietät, erst durch die Kultur im Großen werden sich solche erzielen lassen.

So weit Herr Carrière. Wir unsererseits möchten noch einen Zweisel laut werden lassen, ob man es hier wirklich mit einer Sinapisspecies zu thun hat, — daran erinnern, daß Herr Carrière vor Jaheren Samen von Raphanus Raphanistrum aussäte, die von der vierten Generation an in Form und Farbe, selbst im beißenden Geschmack

unsern Garten-Radieschen sehr nahe ftanden.

Sine wenig bekannte Anekote von Rapoleon I. Als der Kaisfer nach seinem ersolglosen Zuge gegen Rußland im Winter 1812 nach Paris zurückgekehrt war, besuchte er eines Tags die damals weit und breit berühmte Orangerie von Bersailles. Die hier in großer Anzahl vorhandenen Lorbeers, Granats und Orangenbäume waren insolge der starken Kälte zum Theil erfroren oder hatten doch stark von der Kälte gelitten, weil sie noch nicht unter Dach und Fach gebracht waren. Nur die auch im kälteren Klima gedeihenden Stiesmütterchen hatten in einem bescheidenen Winkel ihre vielfarbenen Blüthen entsaltet. Dies bemerkend, sagte Napoleon zu dem ihn begleitenden Eärtner im Hindlick auf den eben beendeten russischen Feldzug: "Mes grenadiers (Granaten und Grenadiere) sont geles, mes lauriers sont desleurés, seulement reste la pensée."

Die Blutlaus. Unsere Behörde, die mit so großem Eiser dasür sorgte, daß bei uns der Coloradokäser, sowie die Reblaus nicht eingeschleppt wurden, ist auch jetzt bemüht, die Blutlaus zu verfolgen. Das gesähre liche Thier soll schon in den letzten vierziger Jahren in Europa aufgestreten sein, nachdem es vorher in Nordamerika bekannt war. Dasselbe veranlaßt an den Apfels, Birnens und Quittenbäumen sogenannte Krebss

geschwülste, welche, mit abnormer Holzbildung verknüpft, den Baum allmählig zu Grunde richten. Vor etwa 8 Jahren trat die Butlaus bei
uns vereinzelt sehr schwach auf; die Presse war sogleich bemüht, auf die
herannahende Gesahr ausmerksam zu machen, jedoch wurden die Mahnungen leider zu wenig berücksichtigt, so daß das Insect jetzt sast in allen Gärten verheerend austritt. Jeder, der sich mit der Insectenwelt
bekannt gemacht hat, wird wissen, daß Insecten, welche Jahre lang schwach
ausgetreten sind, oft plöglich in ungeheurer Menge erscheinen. Demnach
ist die Bernichtung dieser Insecten-Solonien dringend nothwendig,
und die Meinung, daß sie, wo sie gering austreten, nicht schädlich seien,
ist eine durchaus irrige. An jungen Bäumen, wo sich die Blutlaus in
einem geringen Grade zeigt, ist es nothwendig, die mit diesem Insect
behasteten Zweige vorsichtig abzuschneiden, sie in ein Gesäß zu legen und
dieselben mit siedendem Wasser zu überzsießen. Hierauf nehme man
eine steise Bürste, zerdrück damit die Colonien und bestreiche die Stämme
mit einer Mischung von Kall und Terpentin (35 Gramm auf ein Kilo
Kall), was etwa alle 2—3 Wochen zu wiederholen ist. Die bei dem Abz schneiden der Zweige und Stämme herabgesallenen Blutläuse tödtet man
am besten dadurch, daß man das Erdreich um den Baum sogleich mit
siedendem Kaltwasser und Del oder Fett bestrichen sind, um das Austriechen der ungestügelten Insecten zu verhindern. Alte und start von
Kredsschaden befallene Bäume rode man aus, doch versahre man damit
vorsichtig, damit die auf den Stämmen sitzenden Fusechen besolgen und sich
seine Mühe verdrießen lassen, welche diese Maßregeln besolgen und sich
seine Mühe verdrießen lassen, werden in 2—3 Jahren dieses schädliche
Insect aus ihrem Obstgarten verdannt haben.

Im Schausenster des optischen Instituts von A. Krüß, Abolphsbrücke, sind Zweige mit Blutläusen ausgestellt, an denen man das Insect in seinen verschiedenen Entwickelungstadien und Erscheinungsformen kennen lernen kann.

Der Carawnda-Busch. Die Apocynee, Carissa carandas ist ein Strauch von etwa Manneshöhe mit dicht zusammengestellter, dunkelgrüner glänzender Belaubung und die Stelle von Nebenblättern vertretenden, scharsen, etwa 1 Zoll langen Dornen. Die lederartigen Blätter sind etwa 1 Zoll lang und kast ebenso breit, zuweilen schwach ausgerandet, bei andern oval. Die Blumen sind klein, weiß, jasminähnlich und erscheinen in der warmen Jahreszeit. Im Juli prangt der Strauch in voller Schönheit, wenn er mit den halbreisen, in Trauben stehenden, wachsähnlichen Beeren dicht beladen ist. Dieselben haben die Größe von Oliven, sind auf der einen Seite glänzend roth, auf der andern rahmssarbig. Bei voller Reise nehmen sie ein dnnkles, eintöniges Roth an und enthalten einen milchigen Saft von milbem Geschmack. Man kennt eine andere Barietät mit schmukig rothen und grünen Beeren, die bei ihrer Reise eine dunkle Pflaumensarbe annehmen und einen rothen Sast enthalten. Die Carawnda-Frucht ist sauer und wird von den Eingebornen vielsach zu einem Nationalgericht (hutney) gebraucht. Die Europäer bedienen sich der unreisen Beeren, nachdem sie die Haut und Sas

men entfernt, um mit Zucker und Gewürznelsen vermischt, ein Gebäck zu bereiten. Könnte man diesen eleganten Strauch als Topspsslanze in unsern Gewächshäusern ziehen, ihn zum Fruchtansetzen veranlassen, so würde das eine herrliche Acquisition sein. In Indien in eine Carawnda-Hecke von der roth- und rahmfarbigen Varietät im Juli ein sehens- werther Andlick. Die Art wird in vielen Gegenden Indiens wildwachsend angetrossen und dürsten durch Kreuzungen der beiden erwähnten Varietäten noch hübschere erzielt werden. E. Vonavia, M. D.

(in Gardener's Chronicle.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gard. Chron., 1. August 1885.

Adiantum cuneatum elegans, n. var. T. Moore. Eine elegante Barietät der beliebten, alten typischen Form. Weniger dicht als diese und weniger locker als die Barietät gracillimum, steht sie unsgefähr zwischen beiden, ist sehr distinkt und als Decorationspflanze gleich effectvoll. Sie wurde von E. Kerschaw, Slead-Syke Nurseries in der Nähe von Brighouse gezüchtet.

Sedum Formosanum (N. E. Rrown), n. sp. Diese sehr hübsche und zierliche Art wurde 1884 von E. Ford auf der Insel Formosa gesammelt. Eine einjährige Pflanze, die sich sürs freie Land recht nützlich erweisen dürste. Die einzigste Art, mit welcher sie verwechselt werden könnte ist die chinesische S. Alfredi, Hance, während diese aber weit divergirende Karpelle hat, sind sie bei jener aufrechtstehend. — Die völlig unbehaarte Pflanze wird etwa 6 Zoll hoch; der Stengel ist häussig vom Grunde aus dreis oder zweigabelig verzweigt. Die wenigen, in Wirteln beisammensitzenden Blätter sind $1-1^{1}/_{4}$ Zoll lang, $^{1}/_{5}$ Zoll breit, flach, spatelsörmig, stumpf, an der Spitze zurückgebogen, sleischig, glänzend grün nach oben, blasser auf der unteren Seite. Wie bei den meisten Sedums ist die Farbe der Blumen gelb.

Aërides Lobbii, Hort, Veitch (Mr. Cypher's variety). Eine recht eigenthümliche Barietät der seit lange bekannten Art, bei welcher die Insorescenz nicht in einer Rispe steht, sondern eine sehr lange Traube ausmacht, die mit großen, auffallend dunkelspurpur gefleckten und gestreiften Blumen besetzt ift.

Mormodes luxatum punctatum, n. var. Die weißlichen Blumen dieser Barietät haben zahlreiche kleine röthliche Flecken auf der inneren Seite der Kelch= und Blumenblätter.

Laelia elegans platychila, n. var. Kommt Laelia elegans prasiata nahe; Sepalen und Petalen schmal und ohne irgend welche grüne Färbung. Lippe außergewöhnlich breit und fast zusammenfließend.

Lilium Brownii (Mielle) var. viridulum, Baker. Dies scheint eine sehr distinkte Varietät dieser Art zu sein, welche Baker früsher für Lilium japonicum, Thunberg hielt, die neuerdings oft als

L. Krameri aufgeführt wird. Bon der typischen L. Brownii (Flore des Serres, Taf. 47) unterscheidet sich diese Barietät durch die rahm-weiße Farbe ihrer Blumen, die nach außen einen gelblich-grünen Anstrich haben, nur einen ganz schwachen weinbraunen Anstrich zeigen. Die Bläteter sind viel breiter und kürzer als bei der typischen Form.

Heterotoma lobelioides, Fig. 28. Eine durch ihre prächtigen Blumen wie durch ihre eigenthümliche Struktur gleich bemerkenswerthe Lobeliacee von Mexiko. Bon krautartiger oder am Grunde holziger Struktur. Blätter abwechselnd, gestielt, lanzettlich, die zahlreichen Blumen stehen in einer lockeren, endskändigen Traube. Zede Blume ist ungefähr 2 Boll lang, wird auf einem schlanken Stielchen getragen und ist von orange-rother Farbe, die Zipfel der Blumenkrone sind hellgelb oder grünlich. Die ungewöhnliche Form der Blume wird durch die große Ungleichheit des röhrigen Fruchtbodens bedingt. Der Blüthenstiel geht an der Spike in eine flache, schalensörmige Ausdehnung über, an deren einem Ende sich drei kleine Kelchzähne besinden, während an dem anderen zwei noch kleinere stehen Die röhrige Blumenkrone ist auf der hinteren Seite nach abwärts gespalten und wie bei Lobelie bandsörmig, am Grunde verlängert sie sich in einen langen Sporn. Zedensalls eine recht hübsche Kalthauspflanze, die man nicht häusig antrisst. Im Chelsea botanischen Garten wird sie jedes Jahr aus Samen angezogen.

Gard. Chron., 8. August 1885.

Odontoglossum laeve (Lindl.) auratum, n. var. Die Merkmale dieser Barietät bestehen in einer sehr schmalen Lippe, welche sich an der Spitze etwas ausdehnt. Dem Anscheine nach zeigen sich bei ihr einstache Blüthentrauben statt Rispen. Professor Reichenbach erhielt die Pflanze von verschiedenen seiner englischen Korrespondenten, so schon im Jahre 1881 von dem Direktor des Glasnevin-Gartens.

Malvastrum Gilliesii (Baker) — Malva geranioides (Gillies) — Malva Gilliesii, Steud. Eine schöne, in Gärten gut bekannte Pflanze, die aber erst von Baker zu der richtigen Gattung gebracht wurde. Sie stammt von Parana und steht der Malva purpurata, welche ebenfalls zu Malvastrum zu bringen ist, sehr nahe. Die Gattung Malvastrum läßt sich auf den ersten Blick durch ihre kopfsörmige Narbe unterscheiden. Zu ihr gehören sehr viele schöne Pflanzen, welche sast alle am Cap und in den gemäßigten Regionen Nords und Südamerikas zu Hause sind.

Unfere Pflanze ift eine perennirende Art, die im Habitus und Blu-

men an Geranium sanguineum erinnert.

Oncidium caloglossum, n. sp. Rehb. f. Ein stattliches Oncidium, welches Bull vom tropischen Amerika einführte. Inflorescenz sich verzweigend, etwa 30 Blumen tragend, Knollen und Blätter jenen von Oncidium Marschallianum sehr ähnlich. Die Blumen kommen benen von O. pectorales an Größe gleich. Sepalen und Petalen gelb, sepiabraun gestreift, an den Petalen sließen diese Streisen sehr zusamsmen. Die Lippe ist von hellerem Gelb, zeigt auf der Borderseite braune

Bunkte. Die Säule ist ganz hellgelb mit einem grünlichen Schimmer im Rücken und an den Seiten, einigen bräunlicherothen Flecken am Grunde und purpurnen Flecken auf den Flügeln.

Gard. Chron., 15 August 1885.

Dendrobium erythropogon, n. sp. (hyb. nat.?) Rehb. f. Burde gleichzeitig mit Dendrobium Lowii eingeführt, mit welcher alten Art diese neue auch manche Achnlichkeit hat, nur sind die Blumen kleisner. Die Sepalen sind zum Theil von einer blassen, weißlichen Ochersfarbe, zum Theil ganz ochersarbig, das schöne Gelb der typischen Dendrobium Lowii geht ihnen ab. Petalen länglich, gut wellig. Säule saft weiß mit zwei scharlachrothen Flecken am Grunde wie bei D. Lowii. Die recht distinkte Lippe ist jener von D. radians sehr ähnlich,

fann auch mit der von D. xanthophlebium verglichen werden.

Aerides Ballantinianum, n. sp. Rehb. f. Eine sehr schöne Aerides, welche gewöhnlich ziemlich furze, zweilappige Blätter zu haben scheint. Die Blumen variiren sehr. Die ungleichen Sepalen und Petaslen sind etwas gezähnt, jene drei sind weiß, während die seitlichen meisstens mit einem purpurnen Flecken geschmuckt sind. Seitenzipfel der Lippe gleich oder fürzer als der Mittelzipfel, eingedrückt und an der Spike gezähnt, orangesarbig, bisweilen mit purpurnen Stricken. Mitetelzipfel an den Seiten gezähnt, an der Spike zweisach gezähnt, weiß. Sporn ausnehmend kurz, bald grün, bald weißlichspurpurn, bald purpurn. Wurde nach Herrn Ballantine, dem Gärtner des Barons von Schroeder benannt.

Trichocentrum fuscum (Lindl.) Krameri, n. var. Gine recht eigenthümliche Barietät mit einer größeren Blume und einem längeren, viel dunneren Sporn als bei der typischen Form. Bon dem Sammler, Herrn Kramer aus Brasilien an F. Sander eingeschickt.

Gardeners' Chronicle, 22. Aug. 1885.

Dendrobium pardalinum, Rehb. f. n. sp. Dem Dendrobium Macraei sehr nahestehend. Der lange, kletternde Stamm ist mit schmalen, bandsörmigen, einblättrigen Knollen bedeckt. Sowohl die Knollen wie Blätter schmäler als bei der ebengenannten Art. Die Blumen sind in derselben Beise gestellt. Kelche und Blumenblätter nicht weißelich, sondern ochersarbig, mit dunkelpurpurnen Flecken. Die Lippe ist sehr disstinkt durch ihren sehr langen Stiel mit zwei langen, welligen, gefalteten Kielen, von welchem der centrale grade ist.

Chlorophytum rhizomatosum, Baker, n. sp. Gine neue Art, die durch ihr sehr langes, weitkriechendes, fingerdicks Mhizom bemerskenswerth ist. In Blättern und Blumen steht sie dem gut bekannten indischen C. tuberosum am nächsten. Die Pflanze stammt von Sansis

bar und blühte vor furzem in Kew.

Gardeners' Chronicle, 29. Mug. 1885.

Eria (Hymenaria) lineoligera, Rohb. f. n. sp. Eine sehr interessante Art mit spindelförmiger Pseudobulbe, die vier ziemlich Damburger Blumen- und Sartenzty. Band 41. (1885.)

bicke, keilförmige, oblong-lanzettliche Blätter von pergamentähnlichem Gewebe trägt Die fast grundständige aufsteigende Traube hat zurückgebogene, lanzettliche, spitze, orangefardige Deckblätter, welche fast ebenso lang sind wie die gestielten Gierstöcke. Die weißen Blumen sind sehr dünn, die Kelche und Blumenblätter lanzettlich, spitz, gekrümmt. Die Pflanze wurde von T. Christy von Siam eingeführt und blühte in seiner Sy-

denham-Sammlung.

Selenipedium Kaieteurum, N. E. Brown, n. sp. Eine recht niedliche Art von Britispsuiana, wo sie auf Felsen unter dem prächtigen Kaieteur-Wassersall massenhaft vorkommt, dort von G. S. Jenmann, entdeckt wurde. Da die Blätter nicht gesleckt sind, die Blusmen keine leuchtende Farbe besitzen, so ist es fraglich, ob die Pflanze in unsern Kulturen viel Eingang sinden wird. Blätter 7—9 Zoll lang, $2-2^{1}/2$ Zoll breit, lanzettlichsoblong, spitz, kahl, sehr lederartig, glänzend dunkelgrün oben, blasser unten. Schaft vielblütig, behaart, mit zusammengefalteten, zugespitzten, kahlen Scheiden und Deckblättern von olivengrüner Farbe und bräunlichsrothen Nerven. Sepalen blaszerin mit röthlichsbraunen Nerven auf der Aussenseite. Die $2^{1}/2$ Zoll langen Petalen sind dunkel purpursbraun. Lippchen hell olivengrün mit bräunlichskarmessinrothen Adern.

Botanical Magazine, August 1885.

Allium giganteum, Taf. 6828. Gine sehr auffallende Art von Centralasien, welche durch ihren hohen Buchs, breite Blätter, fleine lila Blumen und hervorstehende Staubgefäße charakterisirt wird.

Sisyrinchium filifolium, Taf. 6829. Eine buschige, perennirende Art, mit linealen, aufrechtstehenden Blättern und aufrechten Stengeln, die an ihrer Spize einen Büschel Blumen tragen. Jede Blume hat fast einen Zoll im Durchmesser, und längliche, spize, rahmweiße, mit rothen Adern durchzogene Segmente. Stammt von den Faltlands-Inseln.

Delphinium cashmirianum var. Walkeri. Taf. 6830. Eine Zwergsorm, die mit weißen, sich ausbreitenden Haaren bedeckt ist und langgestielte, rundlich=gelappte Blätter hat. Die obersten Blätter oder Bratteen sind eirund länglich, ungetheilt, langgestielt. Blüthenstiele verslängert, in Büscheln nahe der Spize des Hauptstengels vereinigt, Blusmen blaßblau; Petalen gelblich. Bewohnt Kashmir.

Eucharis Mastersi, Taf. 6831. Diese Art steht zwischen ben beiden schönsten der Gattung, nämlich E. grandiflora (= amazonica uns serer Gärten) und E. Sanderii. Baterland Neu-Granada.

E. Sanderii var. multiflora, Taf. 6831 b. Ift fleiner als die typische Form und find die Streifen des staminalen Bechers grun-

gefärbt.

Alpinia (?) pumila, Taf. 6832. Eine interessante kleine Scitaminee von dem Hong-Kong gegenüberliegenden Küstengebirge. Die direkt aus dem Burzelstock hervortreibenden kurzen Schafte tragen rosa-lilasarbige Blumen, die verbreiterten Blattstiele breiten sich am Grunde aus und ist die Scheide länger als der Schaft.

The Garden, 1. August 1885.

Iris fimbriata, Taf. 503. Streng genommen müßte ber Name Iris japonica hier gelten, da Thunberg diese Art schon im Jahre 1793 als solche beschrieb. Die Bezeichnung fimbriata ist aber so charakteristisch, daß man sie der ersteren vorgezogen hat. Die Gruppe, zu welcher unssere Art gehört, ist namentlich in China und Japan vertreten, sindet sich auch im Himalaya und hat serner in den südlichen Staaten Nordamesrikas mehrere Bertreter, z. B. I. cristata und I. lacustris auszuweisen. Bei uns ersordert sie das Kalthaus, blüht bei sorgsamer Pslege sehr zeistig im Jahre.

The Garden, 8. Aug. 1885.

Lindleya mespiloides. Eine monotypische Rosaceen-Gattung von Mexico, wo Humboldt den 12 bis 15 Juß hohen, schlant wachsenben, immergrünen Baum bei einer Meereshöhe von fast 7000' entbeckte. Dort wächst er auf trockenem, kalkigem Terrain. Die einsach gestielten, gekerbten, lederartigen Blätter erinnern in Form und Textur an jene von Crataegus pyracantha, die Blumen dagegen an jene von Philadelphus coronarius oder vielleicht noch mehr an die der Mispel. Sie sollen wohlriechend sein. In englischen Gärten ist dieser hohe Stranch allem Anscheine nach sehr selten geworden und bittet der Herausgeber des "Garden" um gefällige Benachrichtigung, ob derselbe auf dem Konstinente noch häusiger angetroffen wird.

The Garden, 15. Aug. 1885.

Chionodoxa Sardensis, Taf. 505. Diese reizende Chionodoxa wie auch C. Forbesii find gute, recht distinkte Barietäten von Chionodoxa Luciliae. — the glory of the Snow. Lectere wurde bereits in unserer Zeitschrift (1880, S. S. 19, 187, 351, 379) so aussührlich besprochen, daß wir hier trok ihrer großen Borzüge nicht auf sie zurücksommen können.

C. Sardensis wurde vor kurzem von Sardis eingeführt und übertrifft die typische Form entschieden durch die noch dunklere blaue Farbe ihrer Blumen, die aber, was Größe anbetrifft, durch die Kultur erst der Verbesserung harren.

Eine ebenfalls hubiche Art ist Chionodoxa nana von der In-

fel Creta (vergl. S. G. u. Bl. 3. 1881, S. 38).

Gartenflora, Juni 1885.

Ranunculus Segueri, Vill. Taf. 1194, Fig. 1. Eine hochsalpine Art, die im Mai blüht und kaum 2 Zoll hoch wird. Sie wächst in der Nähe des ewigen Schnees auf den füdlichen Central-Alpen Europas. Die weißen Blumen stehen auf meist einblümigen wurzelständisgen Blüthenstielen. Zu ihrer Cultur verlangt sie eine sonnige Lage und eine kräftige, lehmreiche, mit kleinen Kalksteinchen vermengte Erde.

Armeria caespitosa, Boiss., Taf. 1194, Fig. 2. Bon allen bekannten Arten ist diese auf den höheren Gebirgen Spaniens wachsende

Art die kleinste. Die schmal-linealen Blätter bilden fehr dichte Roset= ten, welche fich in dichten Rasen über den Boben hinziehen. Die unrein fleischfarbenen Blüthenköpse stehen auf sehr kurzen Schaften. Sie ist als Topspflanze im kalten Kasten oder im Kalthause zu überwintern.

Veronica saturejoides Vis., Taf. 1194, Fig. 3. Diese äus ßerst zierliche Art mächst bei 4800 bis 5500 Fuß Höhe auf den Bersgen Dinara und Prologh in Dalmatien. Die dichten Rasen niederlies gender veräftelter Stengel bededen fich im Mai mit einem Reichthum fleiner blauer Blumen. Mit Tannenreisern leicht bedeckt, bat fie in der Steinpartie von den Wintern nicht zu leiden.

Gartenfl., Juli 1885.

Rhododendron Kochii, Stein., Taf. 1195. Ein baumartiger, reich verästelter Strauch, bessen jüngere Aeste glatt braunrindig sind. Die zerstreuten, turzgestielten, an den blüthentragenden Aftspiken fast quirlartig gedrängten, lederigen Blätter sind auf der Oberseite glänzend dunkelgrün, unten hell gelbgrün, spärlich grubig braun punktirt. Ihre Form ist eine eiselliptische, zugespikte, ganzrandige ober verloren bogigs wellige. Die weißen Blüthen ftehen in reichblumigen Dolbenftraußen.

Diese Art wurde im Februar 1882 am Fluße Siriban auf Süds Mindanao (Philippinen) bei 2000 M. von Dr. Schadenberg gesammelt und nach dem ebenfalls dort anwesenden Herrn D. Roch benannt. Bom pflanzengeographischen Standpunkte aus ift die Auffindung dieser und der folgenden Rhododen dron-Art doppelt interessant, weil sie Derbindungelinie der Rhododendren ber centralafiatischen Sochgebirge mit ben von &. von Mueller auf den Papua-Infeln und Neu-Guinea beichriebenen Alpenrosen vervollständigen helfen. Specifisch fteht Rh. Kochii gewiffen Himalaya-Arten, fo namentlich dem Rh. jasminiflorum Hook. vom Siffim nahe.

Rhododendrum Apoanum, Stein. Ein Zwergstrauch mit aufsteigenden, reich verzweigten Aesten, von welchen die jüngeren dicht braunschuppig sind. Die kurzgestielten, verkehrt eiförmigen, ganzrandis gen Blätter verlaufen allmählich in den Blattftiel. Auf ihrer Oberseite glänzend dunkelgrun und dicht schuppig-grubig punktirt, sind sie auf ber Unterseite glänzend broncefarben, fast golbschimmernd. Die kurzgestielten Blüthen von prächtig purpurrother Färbung stehen in dichten Doldensträußen. Stiele und Kelche sind dicht broncirt schuppig.

Ebenfalls eine Entdeckung des Dr. Schadenberg, der diese Art auf dem 3000 M. hohen Gipfel des Bulkans Apo auf Süd-Mindanao anstaf. In der Tracht eximnert sie an unser alpines Rh. ferrugineum, andererseits schließt fie fich an Rh. retusum und lepidotum vom Simalaya eng an.

Gartenflora, August* 1885.

Primula pubescens, Jacq., Tafel 1198, A. Dies ist nach Stein ber iconfte Primelbaftard ber Alpen (Pr. Auricula X hirsuta.) Er befitt jene unbestimmt röthliche Blüthenfarbung, welche ben meiften ber wilden Eremplare eigen ift. Er findet fich an fcmalen Schieferfelsban=

bern oder auch direct auf kurzgrasigen, felsigen Wiesenstreisen und zwar viel häusiger als die Eltern, besonders als P. Auricula. Wie mehr oder weniger bekannt sein dürste, ist diese schöne Primelkreuzung die Stammspflanze aller unserer Gartenaurikeln, sowohl der Lütticher als der engslischen Aurikeln, dies wurde von A. Kerner schon im Jahre 1875 zur Evidenz nachgewiesen.

Primula Arctotis, A. Kerner, Taf. 1198, B. Ohne Zweisel auch durch Kreuzung der Pr. Auricula und Pr. hirsuta entstanden, 1867 bereits von A. Kerner entdeckt. Wer sich speciell für Primeln interessirt, dürfte in der hier*) von B. Stein gegebenen, sehr aussührlichen Geschichte dieser zwei Bastarde viel Interessants und Belehrendes finden.

Muscari Heldreichii, Boiss., Taf. 1199 A. "Gon Ende Januar bis in den April stehen diese reizenden Traubenhyacinthen in voller Blüthe und da die Dauer der Blüthezeit eine sehr lange ist, so sind sie recht eigentlich berusen, unseren Gärten als Frühlingszierde zu dienen."

Der gärtnerische Werth der ersten Art, welche auf Geröllhalben des mittleren Parnaß bei 3000' und eine kleinere Form in Schneefeldern des Berges Chelmos bei 7000' vorkommt, beruht auf den großen, hell gefärbten Blüthen, welche durch die porzellanweißen Zähne noch erheblich

an Schönheit gewinnen.

Muscari azureum, Fenzl, Taf. 1199, B. "Die vom clicischen Taurus stammende zierliche Pflanze zeichnet sich durch ihre lieblich himmelblaue Blüthenfärbung ohne Weiteres von den verwandten Arten aus." M. Aucheri, Boiss vom nördlichen Anatolien dürfte ihr am nächsten sten hen. Als wildwachsende Pflanze ein sehr armblüthiges Blüthenköpschen tragend, hat sie alsbald durch die Kultur eine reichblüthige, dichtgedrängte Blumentraube erlangt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Garten-Zeitung (Berliner), 20. August 1885.

3mei neue Erdbeeren.

Hofgartendirector Jühlke (G. Göschke sen.), Fig. 90. Früchte extra groß, von breiter, häufig tegelförmiger, scharf zugespitzeter Gestalt. Die orange-zinnoberrothe Farbe wird nach der Spitze zu etwas heller. Die aufliegenden, auf der Frucht gleichmäßig verstheilten Samen zeigen eine gelblich-braune Färbung. Das rosarothe, dunkler umrandete Fleisch ist sehr schmelzend und vom köstlichsten Wohlsgeschmack, der an Bananen erinnert. Die großen Kelchblätter steshen etwas ab. Reisezeit mittelfrüh dis spät. Wuchs kräftig; Blätter groß, glänzend grün, Blättchen breit-oval, mit stumpfen Zähnen.

Eine ungemein reichtragende Meuheit ersten Ranges, die von allen

bekannten Sorten wesentlich abweicht.

Bavaria (G. Göschke sen.), Fig. 91. Eine extra feine Tafelfrucht. Die sehr großen und glänzend dunkelrothen Früchte von breiter, meist etwas abgeplatteter Gestalt stehen auf starken Stielen in zahlreiden großen Buscheln bei einander. Die in Grubchen vertieft liegenden Samen sind braunroth. Das blagrothe Fleisch mit dunklerer Mitte ist ziemlich fest und besitzt einen köstlichen, moschusartig parfümirten Ananasgeschmack. Blätter glänzend hellgrun, Blättchen breit elliptisch, mit großen, ftumpfen Bahnen. In ber Saifon find die Pflanzen mit Früchten förmlich überfäet. Reifezeit ziemlich spät. Es sind dies zwei diesjährige Züchtungen des rühmlichst bekannten

Erdbeerenzüchters, G. Göschke sen. in Cothen (Anhalt), welche zum Herbste b. J. zum ersten Male in den Handel kommen.

Die Gattung Cantna.

Unter den Polemoniaceen, zu welchen die Phlox, die Gilias, Cobaeas u. f. w. gehören, fteben die Cantuas als Zwergpflanzen obenan. Die Gattung umfaßt etwa ein halbes Dukend Arten, welche alle in den Gebirasregionen von Bern und Bolivien, der Heimath der knollentra= genden Begonien, vieler Judfien und gablreicher anderer beliebter Gartenpflanzen, zu Hause sind. Trot ihrer Schönheit können sich aber die Cantuas nicht rühmen, in unseren Gärten je populär gewesen zu sein, sie wurden und werden auch jetzt noch ab und zu unter den Kalthauspflanzen angetroffen, figurirten einst mit Glück auf den Blumen-Ausftellungen, im Allgemeinen hat man es aber nicht verstanden, sie zu vol= ler Geltung gelangen zu laffen. Schon haben wir die Cantuas im Guben gesehen, wo sie zur Bekleidung von Mauern und Lauben oder auch als Solitairpflanzen fast das ganze Jahr hindurch im reichen Blumen-kleide dastehen; bei uns muffen sie in einem sonnigen Kalthause ausgepflanzt werden, um zu voller Birkung zu kommen. Im "Garden" (12. September 1885) findet sich eine Beschreibung der vorzüglichsten Arten nebst Kulturanweisung, die wir hier um so lieber reproduciren, da die Cantuas einem großen Theil der jungeren Gartner unbekannt sein dürften.

Cantua dependens (Taf. 590) ist wohl unstreitig die schönste unter den hier angeführten Arten. Da fie nur auf den höchsten Erhebun= gen der peruanischen Unden vorkommt, so verlangt sie bei uns einen recht luftigen Standort, außerbem möglichst viel Sonnenschein und reichliche Wafferzufuhr im Sommer. Leichter, sandiger Lehm ober auch eine Mischung von Lehm, Heibeerde und Sand sind weitere Bedingungen und sorge man überdies für genügende Drainage, am besten im freien Lande des Hauses, sonst im Topfe. Un einem Gitter gezogen oder auch zur Bekleidung von Säulen und dgl. sucht sie bei richtiger Behands lung ihres Gleichen. Gemeiniglich sieht man C. dependens als distinkte Art an, getrochnete, im Vaterland gesammelte Gremplare erinnern das gegen an C. buxitolia, die fehr variirt, bald farmoifinrothe und gelbe, bald weiße und gelbe oder auch reingelbe Blumen bervorbringt. Auch im ganzen Habitus, in der Form und Behaarung der Blätter zeigt sich dieselbe Neigung zum Variiren. Somit dürfte denn C. dependens nur eine Barietät von C. buxifolia fein, ift nur durch ihren reicher verzweigten, ichlanken Buchs, die kleinen, meistens gezähnten Blätter und

die größeren, tiefer orangefarbigen Blumen verschieden.

C. buxifolia hat bicere Blätter, einen halb aufrechten Habitus und steht was Größe und Karbe der Blumen anbetrifft, hinter C. dependens, immerhin verdient sie aber mit vollem Recht einen Blatz un= ter den jest beliebten Kalthauspflanzen. In Beru werden ihre Blumen häufig dazu benutt, bei festlichen Gelegenheiten die Wohnraume und Rirchen auszuschmücken. Ginige wildwachsende Formen haben fast weiße Blumen, die bei uns gezogenen sind karmoisinroth mit gelbgestreiftem Schlunde. Gemeiniglich bildet die Art einen 6—8 Fuß hohen Strauch, ber an den Spiken der jungen Triebe reichlich blüht. Die großen, end= ftändigen Doldentrauben langer, berabhängender Blumen erscheinen im

Mai oder Juni.

C. bicolor. - Ein gedrungener, aufrechtwachsender Strauch von etwa 4 Jug Bohe. Die verfehrt eirunden, ichwachbehaarten Blätter werben etwa 1 Boll lang und hat die ganze Pflanze das Aussehen einer kleinen Prunus. Die Blumen werden auf den Spitzen der kurzen, sehr veräftelten Zweige getragen und zwar immer nur eine, sie sind herab= hängend, glockenförmig, $1^{1}/_{2}$ Zoll lang, die cylindrische Röhre ist blaß= gelb und die scharlachrothen Lappen der Blumenkrone breiten sich so aus um einen Saum zu bilben, der einen Boll im Durchmeffer halt. Butgezogene Pflanzen blüben reichtich und bilden eine hubsche Zierde des Die Art wurde von Lobb im Jahre 1846 von Beru nach Ralthauses. England eingeführt, ob fie jett noch in unseren Sammlungen anzutreffen ift, läßt fich nicht nachweisen. Manche Botanifer stellen sie als eine Barietät der C. buxifolia hin, andere schreiben ihr einen Hybriden= Ursprung zu, wahrscheinlich dürfte fie aber eine gute Urt ausmachen.

C. pyrifolia ift ein aufrecht wachsender Strauch von ziemlich steifem Sabitus, mit veränderlichen, meistens gezähnten, zuweilen 3 Boll langen und 2 Boll breiten Blättern. Die Blumen ericheinen in endftandigen Doldentrauben, 20 oder felbst mehr an einer, sie find einen Boll lang, aufrecht, glockenformig, weiß mit gelb gesteckt. Der grüne Kelch zeigt rothbraune Schattirungen. Sie blühte zum ersten Mal im März 1848 bei den Herren Beitch, die sie auch eingeführt hatten. — Die so genannte C. coronopifolia ist eine Gilie, die man bisweilen auch unter

bem Namen Ipomopsis antrifft.

Gartenbau-Bereine.

G.=B. für Hamburg, Altona und Umgegend. Das Ehren= mitglied, Dr. Ernft von Regel, Excellenz erhielt zu seinem Jubilaum die höchste, dem Berein zuständige Auszeichnung - Berleihung des silbernen Chrenbechers nebst einem Gratulations-Telegramm und murde darauf dem Berein unter Datum des 17. August von St. Betersburg die folgende Antwort des Jubilars zu Theil: "Der Unterzeichnete. Ihr Ehrenmitzlied, — hat mit dem innigsten

"und herzlichsten Danke Ihre Gratulation zu seinem 70 ften Geburts-

"tage und ebenso ben ihm verliehenen prachtvollen filbernen Ehrenbe-

"der erhalten."

"Erlauben Sie mir Ihnen die Versicherung zu geben, daß bei den "vielen Zeichen der Liebe, die mir aus meinem geliebten Vaterlande "zugingen, diese hohe Auszeichnung gerade von Seiten des Hamspurger-Vereins, der in Deutschland das durch seine ausgezeichneten "Aulturen seit langer Zeit so berühmte Hamburg repräsentirt, mich "ganz besonders stolz und glücklich gemacht hat. Als schönes Famis"lienstück wird Ihr Chrenbecher ein bleibendes Andenken an meine "verhältnismäßig geringen Leistungen bleiben. Ihnen aber sandte ich "heute mein Portrait und bitte demselben als das eines Mannes, "den Sie so wiederholt ausgezeichnet haben, in Ihrem Archiv einen "Platz anzuweisen.

Mit ausgezeichneter Hochachtung Ihr dankbar ergebener E. v. Regel.

lleber die große all gemeine Gartenbaus Ausstellung in Berlin vom 5.—15. September d. J. wird im nächsten Hefte aussführlicher berichtet werden.

Garten=Infpector Eduard Otto.

Bon E. Goeze.

Es ist eine schöne, althergebrachte Sitte, lieben Verstorbenen, die sich um ihre Mitbürger verdient gemacht haben, einen Nachruf zu widmen, auf daß ihr Andenken geehrt werde, der Nachwelt erhalten bleibe.

Als Eduard Otto, der am 11. September d. 3. in Folge eines Behirnschlages zur ewigen Rube eingegangen ift, aus Befundheitsrudsichten von der Redaction der Hamburger Garten- und Blumen = Zeitung zurücktrat (1. April 1884), wurde ihm noch die Freude zu Theil, feine Biographie in der Deutschen Gartner-Beitung begrußen zu können und ift dies von herrn h. Ortgies abgefaßte Lebens= bild mit den Farben aufrichtiger Berehrung, treuer Freundschaft angehaucht. - Jest, wo er nicht mehr unter uns weilt, durfte feine alte Samburgerin, welche er mahrend einer fehr langen Reihe von Jahren mit Liebe gehegt und gepflegt, mit unermudlichem Gifer und gro-Bem Fleiß gefördert und aufrecht erhalten hat, zu allermeift dazu berufen sein, dem Dahingeschiedenen einen warmen Anerkennungstribut zu gollen. In mehr benn einer Beziehung ftanden wir bem Entschlafenen nahe, - unter feiner tüchtigen und wohlwollenden Leitung traten wir unsere gartnerische Laufbahn im Hamburger botanischen Garten an; seitdem sind mehr als 30 Jahre verflossen, und der einstige Lehrherr wurde uns gar bald ein bewährter Freund, der mit seinen reichen Erfahrungen bem jungeren Collegen gern rathend zur Seite ftand; im verfloffenen Jahre endlich waren wir dazu berufen, eine ehrenvolle Erbschaft, die Her= ausgabe seiner Zeitung anzutreten. Sine schöne, wenn auch traurige Aufsgabe tritt somit an uns heran, — seinen Namen zu feiern, sein Leben

und Wirken in schlichten, einsachen Worten, ganz nach ber Denkungsweise des Verstorbenen, zu schildern und unterziehen wir uns derselben um so lieber, da die eigenen Wünsche mit jenen der leidtragenden Verwandten, der schwer erfrankten Wittwe und ihres Sohnes übereinstimmen. Möchte es uns gelingen, ihm einen Kranz zu winden, nicht etwa in leuchten der Blumenpracht, oder aus den Blättern des immergrünen Lorbeers, sondern einen prunklosen Jmmortellenkranz, der dazu angethan ist, die Stürme der Zeiten zu überdauern, dazu beitragen wird, dem Namen — Eduard Otto — einen hochangesehenen Platz in den Annalen der deutschen Gärts

nerwelt zu sichern.

Biele schöne und großartige Eindrücke hat unser dahingeschiedene Freund während seiner Bilgerfahrt hienieden in sich aufnehmen dürfen, und nur sehr wenigen seiner Berufsgenossen wird es gleich ihm vergönnt, die Pflanzenwelt so von Jugend aus kennen zu lernen, dieselbe in ihren erhabendsten Formen unter den Tropen bewundern zu können. Bei Beginn seiner Lausbahn stand ihm der Bater, ein ausgezeichneter Botanisker und Gärtner zur Seite, wußte durch seine weitgehenden Beziehungen zu einslußreichen und berühmten Männern die Wege zu ebnen, neue zu eröffnen, um die Ausbildung des Sohnes zu einer möglichst vielseitigen und gediegenen zu machen. Das waren Borzüge seiner Jugend, die er im reiseren Mannesalter erst recht schätzen und würdigen lernte, welche ihm sicherlich für sein ganzes späteres Leben die richtige Weihe verliehen.

Carl Friedrich Eduard Otto wurde am 2. Januar 1812 gu Neu-Schöneberg bei Berlin geboren, wo fein Bater, Christian Friedrich Otto als Inspettor am Rgl. botan. Garten angestellt war. Unter Pflanzen der verschiedensten Zonen wuchs er heran, seine Spiele verflochten sich gleichsam mit den Kindern Floras, die mehr und mehr ihre Reize auf ihn auszuüben anfingen. Dies und das Beispiel des Baters, dem spä= ter in Anerkennung seiner großen Berdienste der Titel eines Röniglichen Garten-Direktors verliehen wurde, wirften entscheidend bei der Wahl eines Berufes; unfer Otto hatte die Bflanzen fo lieb gewonnen, daß er sich nicht wieder von ihnen zu trennen beschloß. Das Berliner Real-Symnasium mußte aber erst glüdlich absolvirt werden, dann trat der 18jährige Jüngling als Lehrling in den botan. Garten ein. tig nahm er an dem Unterricht der Rgl. Bartnerlehranftalt in Schoneberg, später in Potsdam theil, auch wurde es ihm gestattet, den botani= ichen Borlefungen an der Berliner Universität beizuwohnen. Lehrzeit folgte der Dienst mit der Baffe, welchen er bei den Garde-Fägern in Potsdam absolvirte. Nachdem Otto dann noch ein halbes Jahr bei seinem Bater als Gehülfe thätig gewesen, trieb es ihn in die Fremde, um die bedeutenden Garten des Auslandes nun aus eigener Erfahrung fennen zu lernen, von welchen er ichon fo viel Staunenswerthes erzählen gehört hatte. Achtzehn Monate weilte er in England, hielt sich theils als Gehülfe, theils als Volontair bei den Herrn Low und Co. in Clap= ton und in den botanischen Garten von Edinburgh und Rem auf, ermöglichte es, ehe er von dem Inselreiche schied, auch noch eine Streiftour durch die schottischen Hochlande zu machen, die auch ihn begeister= ten und den Garten von Dublin (Glasnevin), Belfast und Liverpool

einen wenn auch nur kurzen Besuch abzustatten. Dann ging es nach Paris, wo er als Volontair im Jardin des plantes Stellung sand, ben Borlesungen der berühmten Botanifer Brogniart, Jussieu und Mir-bel beiwohnte und sich an den Excursionen betheiligte, welche diese Män-ner mit einem Theil ihrer Zuhörer in der reichen Flora von Paris und Umgegend unternahmen. Der Bater drängte aber nun zur Heimkehr, so mußte unser Otto denn nach smonatlichem Aufenthalt die prächtige Seine-Stadt wieder verlaffen, um, wenn auch nur en passant einige ber bedeutendsten Gärtnereien Belgiens und Hollands kennen zu lernen. Seine Rückkehr in die Heimath fällt in den November 1836, wo seiner auch bereits die 2. Obergehilfenstelle am Berliner botanischen Garten wartete. Es wurde ihm Gelegenheit geboten, den reichen Schatz seiner auf dieser mehrjährigen Reise erworbenen Kenntnisse zu verwerthen und jedenfalls muß der Bater sowohl wie auch einige einflußreiche Gönner mit dem was sie sahen und hörten, sehr zufrieden gewesen sein, im anbern Falle wäre man wohl kaum so leicht auf die Befriedigung seiner weiteren, recht weitgehenden Wünsche eingegangen. Schon im Jahre 1838 handelte es sich darum, den ausgezeichneten Cacteon-Kenner Dr. L. Pfeisfer auf einer Reise nach Cuba zu begleiten, — Otto wurde hierzu ausersehen, erhielt gleichzeitig vom Kgl. Ministerium den Auftrag, lebende und getrochnete Pflanzen für die botanischen Institute Berlins zu sammeln. Damals gehörten berartige überseeische botanisch-gärtnerische Excursionen noch zu den großen Seltenheiten und diesenigen, welche damit betraut wurden, durften mit Recht auf solche Auszeichnung stolz sein. Cuba, als "die Königin der Antillen" gepriesen, muß dem jungen Forscher eine neue, wunderbar schöne Welt erschlossen haben, wenn sie auch seinem Chef, dem Dr. Pfeiffer nur eine spärliche Ausbeute an Cactoen barbot. Das entmuthigte Otto nicht, im Gegentheil, nachdem er einmal von dem berauschenden Nektar einer tropischen Begetation gekoftet, war es sein sehnlichster Wunsch, noch tiefer in die Geheimnisse derselben ein-zudringen. Nach Benezuela richtete sich sein sehnsuchtiger Blick, nach jenem Lande, welches Alexander von Sumboldt bereits durchforscht, gleichzeitig mit bem Auge des Runftlers und Gelehrten beschrieben batte. Auf humboldt's Fürsprache wurden Otto feitens feiner Regierung Die Mittel bewilligt, diese weitere Reise anzutreten und ein eigenhändiges Emspehlungsschreiben dieses großen Mannes an den damaligen Präsidenten jener sudamerikanischen Republik ließ ihn eine freundliche Aufnahme und thatfräftige Unterstützung finden; — das ganze Gebiet lag offen vor ihm, hier lockten die unermeßlichen Llanos, dort fesselte am Meeres= strande das überaus herrliche Guayra, während anderswo, wie z. B. eine Uferscenerie des gewaltigen Orinofo oder ein mit üppigem Pflansenwuchs bedeckter Strich der Küstenkette von Caracas den Wanderer zur Rube aufforderten, gleichzeitig aber auch den Sammler gum ruftigen Schaffen anspornten. So aus der Fülle schöpfen zu können, muß ein unbeschreiblich köstlicher Genuß sein! Daß Otto nicht mußig war, seine Zeit weise auszubeuten verstand, beweist der große Reichthum an schönen, seltenen und zum Theil noch unbefannten Arten, die er theils in lebenden Pflanzen, theils in getrockneten Exemplaren heimbrachte. Bon

bem verstorbenen Dr. Klotich wurden diese in der Linna ea der Wissenschaft einverleibt, eine große Anzahl derfelben ersproßte aber auch zu neuem Leben in den Gewächshäusern des Berliner botanischen Gartens; sie alle hier mit Ramen aufzuführen, wurde uns zu weit führen, wir möchten nur hervorheben, daß manche seiner glüdlichen Entdedungen ihm zu Ehren benannt wurden, - ein icones und bleibendes Undenken für ben glüdlich Beimgefehrten! Auch auf feine: "Reifeerinnerungen an Cuba, Nord= und Gudamerita von 1838-41", die er, faum wieder zur Rube gefommen, veröffentlichte, (Berlin, 1842) burfte an diefer Stelle hingewiesen werden. Die nächsten zwei Jahre boten teine große Abwechselung, fie dienten aber entschieden dazu, die großartigen, in sich aufgenommenen Eindrücke weiter zu verarbeiten und sich für eine selbstständige Stellung würdig vorzubereiten. Schon im Jahre 1844 erging ein solcher Ruf an ihn; der Gründer des botanischen Gartens in Hamburg, Professor Lehmann sah sich nach einem tüchtigen Gärtner um, dem er die praktische Leitung seiner schon vielversprechenden Schöpfung anvertrauen könnte, und auf seinen Borschlag wurde Otto als solcher von einem Hohen Senat fest angestellt. Raum hatte er aber seine Junc= tionen übernommen, so trat eine höchst unerwartete Wendung ein, ba Professor Lehmann sein Umt als Direktor niederlegte, und Otto feitens feiner vorgesetzten Behörde beauftragt wurde, dem Garten allein vor-Das waren doppelt verantwortliche Jahre, die der bald da= rauf zum Barten=Inspector Ernannte aber auch so ausnütte, um Die wiffenschaftlichen Pflanzenschätze bes Gartens nicht nur ftetig zu vermehren, sondern auch den Besuch desselben für das hamburger recht verwöhnte Bublitum zu einem interessanten und genufreichen zu machen. "Die Verwaltung des Gartens durch Otto ist als eine geradezu muster= gültige zu bezeichnen und namentlich muß erwähnt werden, daß seine Umsicht und sein Fleiß es gewesen sind, die denselben aus einer streng wissenschaftlichen Lehranstalt für Fachleute zu einem Paradiese umgeschaffen haben, in welchem seit Jahren Tausende Erholung und Freude su-chen, im reichsten Maße finden." (Landwirthschaftl.-Beilage zum Hambur-ger Correspondenten). Als zu Ende der vierziger Jahre die Victoria regia, jene wahrhaft majestätische Nymphaeacee von den Rebenflüssen des Amazonas in einigen Garten Europas mit großem Koftenaufwand und nach manchen fehlgeschlagenen Bersuchen zur Blüthe gelangte, ließ es unserm Freunde auch feine Ruhe, bis daß er dies Wundergebilde in den Bereich seiner Kulturen hineingezogen, und schon im Jahre 1851 feierte er ben Triumph, Taufenden und aber Taufenden von Besuchern in dem eigens dazu erbauten Aquarium diese entzudende Bafferlilie in all' ihrer Schönheit vorführen zu fonnen.

lleber 7 Jahre waltete Otto als Alleinherrscher in diesem Garten und kann diese Zeit als eine für denselben in jeder Beziehung bahnbreschende bezeichnet werden; es gelang ihm seine Beziehungen zu andern beschutenden Gärten des Ins und Auslandes immer weiter auszudehnen, namentlich durch Tausch die schon recht guten Sammlungen von Geswächshauspstanzen mehr und mehr zu bereichern. Im Jahre 1852 übernahm Professor Lehmann wieder das Directorat, was aber Otto's

Stellung , fein erfolgreiches Wirken nicht weiter beeintrachtigte, wie sich denn überhaupt zwischen ihm und jenem liebenswürdigen, hochgebildeten alten Herrn ein freundschaftliches Berhältniß bis zum Tode des letteren, (12. Februar 1860) geltend machte. Abermals wurde Otto mit der Gesammtleitung des Gartens beauftragt und unterzog sich derselben mit gleicher Energie wie früher, was auch von seiner Behörde durch Gehaltszulage anerkannt wurde. — Am Hamburger Fohanneum bestand früher und besteht auch wohl jest noch eine Zwischenstation zwischen Gymnasium und Universität, — die sogenannte Selecta, sie welche spesiell eine Briefe iell einige Professoren ber Naturmiffenschaften, wie Physik, Chemie, Boo = logie, Botanif angestellt waren. Nach Lehmann's Tobe machte sich das Bedürsniß, den botanischen Lehrstuhl wieder zu besetzen, mehr und mehr geltend; auch Otto trat hierfür ein, wohl einsehend, daß die Leitung eines mehr und mehr an Bedeutung gewinnenden Gartens nicht in den Händen eines Mannes liegen durfe, follte allen Unsprüchen in gleich be-friedigender Beise genügt werden. Mehrere Botaniker von Ruf waren für diesen Bosten ausersehen worden, — die Wahl fiel auf Prosessor Heichenbach, der im Juli 1863 sein neues Amt als Direktor des Gartens antrat. Das war ganz nach dem Wunsche unseres Otto, ber mit jenem Gelehrten bereits seit längerer Zeit in regem brieflichem Berfehr stand, indem Reichenbach viele neue Orchideen in der Hamburger Garten-Zeitung beschrieben hatte. Doch es kam anders, als man er-wartet hatte, die für das Gedeihen des Gartens nothwendige Harmonie zwischen Direktor und Inspektor wurde mehr und mehr getrübt und letterer fab fich veranlaßt, feinen Abschied einzureichen, feine Stellung, Die er über 22 Jahre innegehalten, aufzugeben. - Rein Jungling mehr, sollte er sich nun, wo Andere dem baldigen Ausruhen von ihrer Arbeit entgegensehen, nach neuer für sein und der Seinigen Unterhalt umsehen. Am 1. Januar 1867 verließ Otto das traute Heim im botanischen Garten*), wo er Leid und Freud' hatte fennen lernen, wo ihm ein Sohn geboren war, wo er mit der ftets treu ihm zur Seite stehenden Gattin, Leontine, geb. Morich, Schwester des verstorbenen Hofgartners &. Morich in Charlottenburg, die alte Mutter, die frankelnde Schwester bei fich aufgenommen, fie mit achter Sohnes- und Bruderliebe umgeben hatte. Wir finden Otto zunächst als Eeschäftssührer der Baumschulen und Gewächs= häuser des verstorbenen H. C. Harmsen bei Hamburg wieder, nach Bolljährigkeit des Sohnes besselben, 1 Jahr später, mußte er an einen abermaligen Wechfel benten und fo entichloß fich ber alternde Mann, eine Handelsgärtnerei zu begründen, taufte zu diesem Zwede ein fleines, aber fehr theures Terrain in Altona.

Bei der lebhaften Concurrenz, dem Mangel an den hierzu nothswendigen kaufmännischen Erfahrungen schlug dies Unternehmen fehl; nach Z Jahren schon, irren wir nicht, mußte er seinen Besitz mit großem

[&]quot;) In mehreren Gartenzeitungen ist bereits früher eingehend dirauf hingewiesen worden, welch' bedeutende Bereicherungen an lebenden, 3. Th. hochft werthvollen Bflansten der Garten mahrend Otto's Berwaltung erfahren batte, weehalb eine Wiederhostung bier überfluffig fein durfte.

Schaben wieder verkaufen. Die Ansprüche, welche Otto und feine (Sat= tin ans leben stellten, waren hochst bescheidene, unverzagt fah er sich ba= her nach neuer Thätigkeit um, er siedelte wieder nach Hamburg über und wußte durch Anlage und Unterhaltung von Gärten im Berein mit bem bescheibenen Sonorar für bie von ihm redigirte Gartenzeitung feine Unabhängigfeit zu bewahren. Das Schickfal wurde aber nicht mube. ihn zu verfolgen, im Jahre 1878 stellte sich ein Schlaganfall ein, der den trotz seiner 66 Jahre noch rüstigen Mann ans lange Krankenbett feffelte, ihn zwang, als er sich einigermaßen wieder erholt batte, seine praftische Thätigkeit mehr ober minder gang aufzugeben. Bei unseren öfteren Besuchen in Samburg verfehlten wir nie, den fo ichwer Beimgesuchten zu begrüßen; nie trat er uns murrifch ober mit feinem Schickfale hadernd entgegen, zeigte ftets daffelbe Intereffe für das Wohlergeben Underer, und fah mit ftiller, eines Mannes würdiger Ergebung, wo ber Tod icon fo fichtbar angeflopft hatte, feinem legten Stündlein entgegen. Sein anspruchsloser Charafter, sein bescheidenes Auftreten famen jett noch einmal in schönfter Weise zur Geltung und dies allein wurde fcon genügen, dem nun nach fturmifder Sahrt in den sicheren Safen der Rube Eingegangenen ein liebevolles Andenken zu bewahren. Es erübrigt uns noch, ber litterarischen Thätigfeit des Dahingeschiedenen mit einigen Worten aufrichtiger Anerkennung zu gedenken. Daß folche eine fehr erfprieß= liche gewesen sein muß geht schon allein aus dem Umstande hervor, daß viele Gartenbau-Bereine des In- und Auslandes ihn im Laufe der Jahre zu ihrem Ehren- oder korrespondirenden Mitgliede ernannt hatten. Es ift nicht unsere Absicht, diese wohlverdienten Auszeichnungen der Reihe nach namhaft zu machen, wohl aber möchten wir noch mit wenigen Wor= ten auf die so geachtete Stellung hinweisen, welche Otto unter ben Be-rufsgenossen in Hamburg einnahm. Insonderheit stand er dem durch seine vorzügliche Direktion wie durch die oft bewährte Tüchtigkeit und Ehrenhaftigfeit feiner Mitglieder gleich ausgezeichneten Gartenbau= Berein für Samburg, Altona und Umgegend perfonlich nabe, war demselben ein treuer Berwalter der Bibliothet, suchte durch Wort und That zur Hebung des Hamburger Gärtnerstandes beizutragen. der Feier seines 70jährigen Geburtstages ließ es sich daher auch der Borftand angelegen fein, ihm in Anerkennung feiner vielfeitigen Berbienfte die große goldene Medaille des Bereins zu verleihen. Seinem unter großer Theilnahme vollzogenen Begräbnisse wohnte eine Deputation des Borftandes bei, welche in dankbarer Erinnerung Balmenzweige auf bas Grab legte.

Blumen, welche ihm von seiner früh'sten Kindheit an ein freundliches Geleite gaben, und Palmen, die er unter glühender Tropenluft, in den Gewächshäusern Europas kennen und bewundern gelernt hatte, solleten dem Dahingeschiedenen nun ein letztes Lebewohl aller derer bringen, welche trauernd die offene Gruft umstanden, die irdische Hinabsens

fen fahen in den mutterlichen Schoof ber Erde.

Literatur.

Lehre der Obstluttur und Obstverwerthung. Bon Joh. Boett= ner, Handelsgärtner. Berlag von Ed. Freyhoff, Oranienburg, 1885.

Bon diesem recht umfangreichen Werte, welches in drei Theile gerfällt: 1. Die Obstfultur, 2. Die Obstverwerthung, 3. Die Beerenobst= fultur 2c. ift der erfte Theil soeben erschienen (Br. 3 M. 50) und fol-Ien die beiden andern demnächst folgen. Mit 71 Abbildungen und 3 Gartenplanen ausgestattet, foll derfelbe eine Anleitung gur Bucht und Pflege ber Obstbäume, sowie zur zwedmäßigen Ginrichtung von Obstund Baumgarten fein, und werden die Rulturverfahren, welche bei verhältnißmäßig geringen Rosten den höchsten Ertrag an werthvollen Frücherzielen, eingehender besprochen. Ein Anhang: Die Topfobstbaum= aucht sowie ein fehr ausführliches Sachregister machen ben Schluf biefes ersten Theiles (S. S. 253) aus.

Der Berr Berfaffer durfte den Gartnern bereits durch feine "Gartnerische Betriebslehre" aufs vortheilhafteste befannt sein und glauben wir annehmen zu dürfen, daß die vorliegende Arbeit ihm weitere Anerkennung eintragen wird, ba fie bas Ergebniß ber langjährigen Erfahrung eines ausgezeichneten Brattifers ift. Die Bebung des vaterländischen Obftbaucs ift ein hochwichtiges, zeitgemäßes Thema, was trok der vielen, z. Th. vorzüglichen, barüber veröffentlichten Schriften noch lange nicht erschöpft ift und hat Berfaffer es verstanden, daffelbe in eingehender populärer Beise zu behandeln, fo daß fein Buch ficherlich von Bielen willfommen geheißen wird.

Meb.

Berftell- und verlängerbare Baumftuge aus nichtroftenbem Gifenrohr. Gin Prospect Dieser neuen und allem Unscheine nach recht praftifden Baumftugen wurde uns feitens des Erfinders Berrn Garten-Inspettor 3. Bouche in Poppelsdorf bei Bonn zugestellt und wollen wir nicht verfäumen, auf dieselben hinzuweisen. Nach den Zeichnungen gu urtheilen, darf man ichließen, daß diefes eine für das Auge ebenfo gefällige, wie für die Praxis werthvolle Neuerung ist, die sicherlich bei vielen Gartenbesitzern, denen es darum zu thun ist, ihre Obstbäume nicht durch unschöne Stügen zu verunzieren, Anklang finden wird, vor-ausgesetzt, daß sie eben leicht anzubringen sind, was übrigens nach den beigefügten Erklärungen des Erfinders der Fall fein muß. Berr Bouché wird gewiß gerne bereit sein, einem Jeden, der fich dafür intereffiren follte, das betreffende Prospect mit erläuternden Zeichnungen einzuschicken, auch find diese Stuken, beren Preis je nach der Lange und weiteren Ausruftung zwischen 14 und 20 Mark variirt, direkt von bem Erfinder au beziehen. Meb.

Serbst - und Winterblumen. Gine Schilderung der heimischen

Blumenwelt von Carus Sterne. Leipzig, G. Freytag 1885. Ende gut, Alles gut, — bas darf man mit Recht von biesem in feiner wiffenschaftlichen Bearbeitung, wie durch die Menge höchst forafältig ausgeführter, colorirter wie schwarzer Abbildungen gleich ausgezeichneten Buche behaupten, von welchem die letzten fünf Lieferungen (11. 12. 13. 14. und 15.) zur Besprechung vorliegen. Bor einigen Jahren erschienen die "Frühlingsblumen" von Aglaia von Enderes, bald solgten ihnen die "Sommerblumen" und hat jetzt das Gesammtwert in den "Herbst. und Binterblumen" einen ebenso zeitgemäßen wie würdigen Abschluß gesunden. Wir können nicht umhin den Berfassern wie der Verlagsbuchhandlung noch einmal unsere aufrichtige Anerkennung zu zollen, empsehlen dieses Wert allen Denen, welche in unserer einheismischen Flora Freude, Genuß und Belehrung suchen und sicherlich auch sinden werden.

Dbstbaumschulen von R. Gaucher in Stuttgart. Illustrirter, beschreibender und belehrender Katalog, zugleich Hauptsorten- und Preis-

Verzeichniß 1885.

Bei weitem mehr als ein einfacher Katalog dürfte diese gediegene Arbeit, welche ein furzes aber recht vollständiges Resumé über die Obstsbaumzucht giebt erläuternde Taseln hinzusügt, von Bielen, die sich darüsber zu orientiren wünschen, willsommen geheißen werden. Gerne ergreissen wir daher auch die Gelegenheit, unsere Leser auf dieselbe aufmerksam zu machen, zumal Herr Gaucher sich "zu Gunsten aller Obstbauverschrer" entschlossen hat, diesen mit 36 Holzschnitten und 4 lithographirsten Taseln ausgestatteten Katalog, dessen Herschlung eine recht kostspielige war, gratis und franco verabsolgen zu lassen. Red.

Viridarium Norvegicum Norges Vaextrige. Et Bidrag til Nord-Europas Natur-og Culurhistorie af Dr. F. C. Schübeler, Professor i Botanik ved Universitetet i Christiania. Iste Bind. Christiana, 1885. Als uns der gelehrte Verfasser vor einigen Wochen mit einem Exemplar dieses sehr umfangreichen Wertes über die norwezgische Flora erfreute, bedauerten wir nur eins — unsere Unkenntniß der Sprache jenes so romantischen Landes, um von dem interessanten, höchst belehrenden Inhalt Kenntniß nehmen zu können. Vorläusig mußten wir uns damit begnügen, alle die schönen Abbildungen norwegischer Sceenerien im Familienkreise zu bewundern, uns auf den vier Landsarten zu orientiren. Wir hoffen aber bestimmt, unsern Lesern nächstens etwas von dem seizelnden Inhalte mittheilen zu können.

Herrn Professor Dr. Schübeler möchten wir aber unsern verbinde lichsten Dant für biese uns ehrende Gabe aussprechen. G-e.

Perjonal=Notizen.

Die Herren Generallieutenant von Greigh, St. Betersburg, Baron F. von Müller, Melbourne, Dr. A. Schomburgk, Adelaide sind zu Ehrenmitgliedern, die Herren Prosessor Dr. Cichler, Berlin, Dr. Kerner, Wien, Max Leichtlin, Baden-Baden, Dr. Morren, Lüttich, Henri

Bilmorin, Paris, Oberhofgärtner H. Benbland, Herrenhausen zu correspondirenden Mitgliedern der Londoner "Royal Horticultural Society"
ernannt worden.

Professor Dr. de Barry in Straßburg i.E. ist vom König von Schweden und Norwegen mit dem Ritterfreuz des Nordsternordens des

corirt worden.

Heinrich Maurer, Großh. Sächs. Hofgärtner in Jena wurde am 6. September d. J. von seinem schweren Leiden durch einen sanften Tod erlöst. Als Besiger der durch ihre reichhaltigen Beerenobstsammlungen rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei sowie auch als Schriftsteller war Maurer's Name in den Kreisen der Fachgenossen ein hochangesehener und seine vielen Freunde und Collegen werden denselben auch für spätere

Beiten in Ehren erhalten.

Alls wir die von den beiden Söhnen, L. Maurer, Großh. Garteninspector und K. Maurer, Handelsgärtner unterzeichnete Trauerkunde ershielten, wurde nicht nur aufrichtige Theilnahme den Verwandten gegensüber in uns wach, sondern es machte sich auch die Befürchtung geletend, daß die seitens des Verstorbenen mit so unendlichen Mühen, großem Fleiße und anerkennenswerther Energie zusammengebrachten Pflanzenschäße nun in fremde Hände übergehen oder gar in alle Winde zersstreut werden würden. Aus einem am 11. September an uns gerichteten Schreiben des älteren Sohnes, Herrn L. Maurer ersahren wir aber glücklicherweise, daß sich derselbe entschlossen hat, die Gärtnerei seines seligen Vaters unter der bisherigen Firma weiter fortzusühren. Möchte dieser pietätvolle Entschluß vom besten Ersolg begleitet sein!

I. Hafner, Baumschulenbesitzer in Rabetow bei Tantow, als tuchetiger Pomologe und ausgezeichneter Baumzüchter weit und breit bekannt, wurde am 15. September von seinem langen schweren Leiden durch einen

fanften Tod erlöft.

Eingegangene Rataloge.

Berzeichniß der Kgl. Landesbaumschule in Alt-Geltow und bei Pots= bam pro October 1885/86.

1885. Verzeichniß über Blumenzwiebeln und Anollengewächse 2c. 2c. von Friedrich Adolph Haage jun., Ersurt.

1885. Verzeichniß der Obstbäume, Obststräucher und Ziergehölze in der Baumschule des Baltisch. Centr.-Ver. zu Elbena (Pommern).

Engros-Preis-Lifte (auch Preis-Berzeichniß) von C. W. Mietsch, Rosen-Culturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Dresden.

Herbst 1885. Frühjahr 1886.

Mr. 122.—1885. Etablissement d'Horticulture fonds en 1810. — L. Jacob-Makoy & Cie. à Liège. Catalogue de Plantes, Nouveantés de 1885.



Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeje,

Ral. Barten-Infpettor in Greifemald.

Inbalt.

		Seite
Internationaler Gartenbau-Rongref in Baris		481
Die Obstbaumgucht in Topfen auf ben Billen bei Samburg		486
Die Parolinen		490
Die große allgem. Gartenban-Ausstellung ju Berlin vom 5 12. Geptbr. 1885 po	n E.	Goeze 492
Die Obstbaume und Frachte auf tiefer Ausstellung von G Dienfing		505
Reuseeländische Veronica-Arten		506
Bitterungs=Beobachtungen bom Juni 1885 und 1884 von C. C. S. Muller .		510
Sildafrifanische Erdorchibeen		513
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen		520
Abgebildete und beschriebene Früchte		524
Fenilleton: Beilfraft ber Apfelichalen 526 Die frangonichen Pfropfichulen 526.	. — 3	CHIPT = 527
liche Färbung von Blumen		
Gartenbau-Bereine: Bericht über die Thatigfeit bes frantischen Gartenbau-Bere	ans .	528
Eingegangene Rataloge:		, 020

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler. *

Bedermann fann gefund sein und ein gludliches hohes Alter erreichen, wenn er feinen Körper pflegt. Die meiften Krantheiten liegen im Blute, es foll alfo die heiligste Pflicht Jedermanne fein, darauf fein Augenmert zu richten. Unferen Forschungen und langfährigen Erfahrungen ift es gelungen, folde Mittel aufammenzustellen, Die ficher, fcnell und ohne nachtheilige Folgen bas Blut reinigen, frarten und den Kreislauf im richtigen Gang erhalten. Unfere Beilmethode ift anerkannt, burch Orden und goldene Medaillen öftere ausgezeichnet worden. Wir behandeln mit ftete guten Erfolgen gewiffe Krankheiten, die von verdorbenem Blute kommen (ohne Quedfilber), die traurigen Folgen geheimer Gewohnheiten, ferner Schmachezuftande, Sautkrantheiten. Bunden, noch fo veraltete, Flechten, Ausfallen der Saare, Gicht und Rheumatismus, alle Frauenfrantheiten mit dem ficherften Erfolge. Den Bandwurm entfernen wir nach unferer Special=Methode, felbst bei Kindern leicht binnen einer Stunde. Bruchleidende erhalten nach ei= ner rationellen Behandlung durch unfere auf den neuesten Forschungen baftrende Bruchbander und ortliches Berfahren, langfame, doch fichere Genesung. Wir nehmen alle vertrauensvolle Zuschriften mit ausführlichem Aranfenberichte fammt Retourmarte entgegen.

Die Privatklinik "Ereifal" in Salzburg (Oesterreich).

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen :

Ein Winteranfenthalt in Dan,

als Seilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Hals- und Bruftorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Rebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihren Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Dieses Schriftchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schöne

milde und rubige Luft von Bau felbft gang Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann, Die fie in Rigga und an anderen Orten des mittellandischen Meeres vergeblich fuchen werden, weil bort beftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Much im vorlegten ftrengen Binter ift in Bau fortmahrend fo mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis gum Frofte tam, mahrend in gang Italien, bis Balermo oft 3-60 Ralte maren. Ge ift Diefe Schrift baber fur Mergte wie fur Rrante und Schmache von größter Wichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Saftings, altestem Arzt an der Klinik in ber Bienheimstraße in London. Aus dem Engt. von Dr. med. J. S. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Pf. Ein bochft fegenereiches Schriften fur alle Bruftranke und befonders auch allen Aerzten zu

empfehlen.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Bochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniaturskung. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Kirche. die schon in mehr als 100,000 Cremplaren verbreitet find, liefert hier für haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stüge und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen herzen kommen, wers ben fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Teierflunden fur alle Anbeter des Berrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titeltupfer.

16°. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Golbichnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Cammlung von Kerngebeten enthält fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden kann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Internationaler Gartenbau-Kongreß in Paris.

Auf die bei dieser Gelegenheit zur Discussion gelangenden Fragen haben wir bereits hingewiesen (H. G. G. und Bl.-Z. 1885 S. 257), jetzt liegt ein aussührliches Reserat über die gepflogenen Verhandlungen vor, (Journal d. l. Soc. Nat. & Centr. d' Hort. de France, Mai, 1885), aus welchem Einiges, als von allgemeinem großem Interesse hier wiedersgegeben werden soll.

Die erste der 18 Fragen, Prüfung der Cisenbahn-Tarife für den Pflanzen-Transport rief eine lange und lebhafte Debatte hervor, die auch zu verschiedenen einstimmig angenommenen Beschlüssen führte. Wir glansben hier nicht näher darauf eingehen zu dürfen, weil sie nur auf die

frangofifchen Gifenbahn-Gesellschaften Bezug hatten.

Bei der zweiten Frage ergriff Professor Duchartre das Wort, wies darauf hin, wie wünschenswerth es sei, daß die Herrn Handelsgärtner zur Benennung einer von ihnen gezüchteten Barietät so viel wie mögelich den Regeln der botanischen Nomenclatur nachkämen. Auf alle Fälle müßten sie sich vor solchen Bezeichnungen hüten, die derartig lang seien, daß man sich nothgedrungen nach einer anderen, kürzeren umsähe, wodurch häusig Berwechselungen herbeigeführt würden. Was nun die Hierden anbelange, so sei allemale, wo man mit Gewisheit wüßte, von welchen Pflanzen sie abstammten, rathsam, bei ihnen die Grundregel der von Schiede aufgestellten Nomenclatur in Anwendung zu bringen, demsnach ihren Namen durch die Bereinigung der specifischen Bezeichnungen des Baters, d. h. der Pollen spendenden und der Mutter, der Samen tragenden Pflanze zusammenzusetzen.

Ein auf diese Weise gebildeter Name, ausgesprochen oder geschrieben weist sofort auf die hybride Beschaffenheit der Pflanze, auf ihre Eletern hin, — aus einem Worte fann man gleichsam ihre Geschichte fen-

nen lernen. — Dieser Borichlag wird einstimmig angenommen.

Bezüglich der britten Frage weist Garten-Inspektor Max Kolb auf die Ergebnisse seiner Versuche hin. Die in einem hermetisch verschlosse nen Gewächshause aufgestellten Pflanzen wurden abwechselnd dem Ginsstusse des elektrischen Lichtes und jenem der Dunkelheit ausgesetzt und als das am meisten überraschende Resultat ergab sich, daß die unter diesen

Bedingungen erzielten Rosen ohne Wohlgeruch waren.

Duchartre glaubt diesen Verlust an Wohlgeruch durch die Unzulängslichkeit der leuchtenden Intensität, unter deren Einfluß sich diese Blumen entwickelten, erklären zu können. Man weiß ja, daß ein lebhastes Licht im allgemeinen die Gerüche steigert, indem es die Bildung der dieselben bedingenden ätherischen Dele begünstigt. Nun steht ja das elektrische Licht, was Intensität betrifft, weit hinter dem Sonnenlichte zurück und anderereseits wurde von Kolb hervorgehoben, daß die elektrischen Apparate, deren er sich bei seinen Versuchen bediente, nicht ganz nach Wunsch funtstionirten; demnach wurden seine Pflauzen ungenügend beleuchtet.

Nachdem Herr Burelle darauf hingewiesen, daß die Beseuchtung vers mittelst des elektrischen Lichtes dem Gedeihen der Pflanzen weniger schädlich sei als die Gasbeleuchtung, erinnerten mehrere der Anwesenden das ran, daß in letterem Falle es nicht die Beschaffenheit des Lichtes sei, welche auf die Pflanzen verderblich einwirte, sondern die durch die Gas-

verbrennung in der Atmosphäre hervorgerufenen Säuren.

Bei der vierten Frage constatirt Herr Citerne, daß die Vermuthung — das Mondlicht übe irgend welchen Einfluß aus — eine sehr verbreitete sei und werden von ihm zur Bekräftigung dieser Ansicht einige Beisspiele angeführt, die sowohl der Pflanzenkultur wie dem Schnitt der Hölszer entlehnt sind.

Duchartre betont, daß die von dem Mondlicht, welches wenigstens fünfzigmal schwächer ist als jenes der Sonne, herbeigeführte Wirkung noch keineswegs nachgewiesen sei und müßten darauf hinzielende Versuche

nothwendigerweise erft angestellt werden.

Zur Beantwortung der fünften Frage meldet sich Keiner der Kon-

greßmitglieder.

Bur sechsten übergehend, macht Duchartre darauf aufmerksam, daß beim gegenwärtigen Stand der Wissenschaft an eine genaue Beautworstung dieser Frage nicht gedacht werden könne, da gleich gewissenhafte Besobachter zu ganz entgegengesetzten Schlüssen gelangten. So scheint die Arbeit von Düsing zu der Annahme zu berechtigen, daß bei Mercurialis annua und der Hanfpklanze das zukünstige Geschlecht schon im Samen bestimmt sei (vergl. Bot. Zeit., Nr. 14, 1885), während H. Hoffmann aus seinen Untersuchungen den Schluß zieht, daß bei der Mercurialis und dem Spinat der Keimling im Samen noch geschlechtlos sei und daß das Geschlecht erst bei der Entwicklung des Embryo zur Pflanze bestimmt werde. (Bergl. Bot. Zeit. Nr. 11, Anmerkung).

Hanze bei Mittels und der Ernährung gänzlich oder zum Theil

verändern fönne.

Fragen 7 und 8 (S. 257) bleiben unerörtert.

Bur neunten bemerft Herr Bleu, daß er bei verschiedenen Gelegens heiten die Anschwellung und selbst die allem Anscheine nach normale Entswicklung von Orchideenkapseln infolge einer sehlgeschlagenen Befruchtung, welche demnach keine Samenbildung herbeigesührt, constatirt habe, eine

Erklärung dieser Thatsache vermöge er aber nicht zu geben.

Duchartre sieht hierin eine Wirkung des auf dem Pistil durch Impregnation hervorgerusenen Reizes, wenn auch in diesem Falle die Eierstöcke nicht befruchtet wurden. Er erinnert daran, daß der Vorgang bei gewissen kultivirten Pflanzen, deren Ovarium in den Zustand der Frucht übergehe, ohne im Innern Samen zu bilden, gemeiniglich derselbe sei. Gut bekannte Beispiele dieser Thatsache liesern die Corinthe, die Banane, die kernlose Virne u. s. w.

Wenn sich jedoch, was allerdings nur selten vorkommt, gute Samen in diesen Früchten heranbilden, so erlangen dieselben ein Volumen, das gemeiniglich jenes der normalen Samen übertrifft. So erinnert sich Duchartre auf einer der Pariser Ausstellungen eine Traube der Raisin

de Schiraz gesehen zu haben, bei welcher zwei Kerne einen viel grösseren Umfang angenommen hatten als all' die übrigen. Von mehreren Kongreß-Mitgliedern werden andere Beispiele zur Begründung dieser Ers

flärungsweise angeführt.

Bezüglich der zehnten Frage spricht sich Duchartre dahin aus, daß Modificationen in dem Gesammtbilde der Pflanzen vorkommen müssen, für welche die Kultur die Bildung von Blüthenvarietäten erzielt hat, weil gewisse Gärtner beispielsweise die Levcopen, die gefüllte Blumen haben sollen, schon bei wenig vorgerücktem Alter, wo diese Pflanzen erst einige

Blätter haben, zu erfennen wiffen.

Die Vorführung dieser Thatsache ruft eine Debatte hervor, aus welcher sich solgern läßt, daß das Talent der sogenannten essimpleurs Gärtner auf eine sehr kleine Unzahl von gut bekannten Varietäten beschränkt ist, sich immer, wenn es nicht irregeleitet werden soll, unter denselben Umständen thätig erweisen muß. Von Herrn Krelage wird jedoch die Erklärung abgegeben, daß er bei den Humen mit gewissen Gerschachtung gemacht habe, wie gewisse Formen der Blumen mit gewissen Erscheinungen der Belaubung übereinstimmen und daß serner diese beiden Merkmale in genügend direkter Verbindung eins zu dem andern stehen, um die Varietäten vor ihrer Blüthezeit und bei Besichtigung iherer Blätter erkennen zu können.

Die Bersammlung geht zur elsten Frage über und Gartendirektor Nieprascht macht die guten Ersolge bekannt, welche er durch das Begiesen tropischer, im Gewächshause kultivirter Pflanzen, ganz insbesondere einer Musa Ensete wie auch von im Freien ausgepflanzten Tulpen mit bis zu 40° Cels. erwärmtem Wasser erzielt hat. Die Begetation wurde

dadurch vorgerückt und angeregt.

Diese Mittheilung giebt zu einem Meinungsaustausch zwischen den Herrn Burelle, Ban Geert, Brech, Krelage, Forney, Phynaert und He Bilmorin Beranlassung. Wan gelangt zu dem Schlusse, daß die Temperatur des Wassers zum Begießen je nach der Natur der Pflanzen, der Jahreszeit und dem dabei im Auge gehaltenen Ziele variiren muß. Bald muß man die Begetation anregen bald zurückhalten und die Answendung des warmen Wassers in ersterem, des kalten im zweiten Falle erweist sich hierfür oft sehr nützlich. Setzt man das Treiben von Bäusmen und Sträuchern in Betrieb, so ist das Begießen mit warmem Wasser zu Ansang sehr wirtsam, dagegen kann das warme Wasser ohne Wirstung bleiben, selbst eine nachtheitige ausüben, trotzem es die Nährstosse Bodens schneller auszulösen vermag als das kalte Wasser, wenn die Temperatur der Lust derart ist, daß die Blätter sich nicht in Thätigkeit besinden. Wann wärmeres oder kälteres Wasser zur Anwendung komsmen soll, lehrt uns ganz insbesondere die innere Beranlagung, das Temperament der Pflanzen.

Zur Beantwortung der zwölften Frage hat Dr. Paul Sorauer aus der im Drucke begriffenen 2. Ausgabe seines Werkes (Handbuch der Pflanzenkrankheiten) den auf Panachirung oder Albinismus bezüglichen Abschnitt eingeschickt, der von Duchartre der Versammelung in französischen Abschnitt einzeschiebt wird.

scher Sprache mitgetheilt wird. Derselbe ist etwa so abgefaßt:

"Alle Wachsthumsfaktoren sind bei der Ausbildung der Zelle thätig, in ihren gegenseitigen Längenverhältniffen variiren diefelben aber fortwährend. Bald macht fich im Berhältniß zum Waffer mehr Licht und Warme, bald mehr Nährstoffzufuhr geltend als relativ Licht und Wärme zu verarbeiten im Stande sind. Herrscht eine normale Frühlingswitterung bei einer reichen Stidstoffnahrung vor, so ist die Entwickelung der Zelle eine langfame, aber stetig fortschreitende und es bildet sich der Chlorophyllapparat reichlich aus. Ist dagegen die Combination der Wachsthums-faktoren eine derartige, daß die Ausbildung der Membranen rascher vor fich geht als die weitere Entwickelung des Zelleninhalts, so ist die Beränderung des den Zellinhalt ernährenden Diffusionsftromes eine allzuzeitige und dieser Inhalt verkummert. Dann wird die Zelle reif, und geht in den Zuftand des Dauergewebes über, bevor sie hinreichenden Inhalt in sich aufgenommen hat. Es kann somit dieses Misverhältniß zwischen Membranausbildung und Inhalt entweder dadurch eintreten, daß die Plasmaarbeit unter dem Normalpunfte zurückleibt ober auch badurch, daß bei günstigen Entwickelungsbedingungen für das Protoplasma eine übermäßige Steigerung der Membranausbildung stattfindet. Im Falle eines Ergrünungsmangels wird die Plasmaernährung und seine weitere Ausbildung durch die widrige Temperatur zurückgehalten, durchläuft dagegen die Membran ihren Verdickungsprozeß normal weiter, indem sie im Plasma das hierzu geeignete Material vorfindet. Bei dem Albinismus ift es die durch relative Licht- und Wärmeüberschuß abnorme beschleunigte Membranausbildung, welche mit mäßiger Stickzufuhr ber Buleitung von Nährmaterial zum Plagmatorper der Zelle ein vorzeitiges Ziel fest und auf diese Weise nicht hinreichendes Material übrig läßt, um den Chorphyllförper auszubilden.

Auf diese Theorie mich stützend, habe ich nun versucht, buntblättrige Pflanzentheile dadurch fünstlich zu erzielen, daß ich schnell sich entwickelnde Pflanzen zur Zeit ihres üppigsten Wachsthums immer wieder entspitzte, um sie zu veranlassen, Seitentriebe hervorzubringen und daß ich die so gestutzten Pflanzen in möglichst direktes Sonnenlicht brachte, um auf diese Weise die jugendlichen Blattzellen möglichst rasch zur Membranversdichung zu bringen. Sinmal entstanden bei Tradescantia hells bis weißstreisige Cremplare, während im warmen, schattigen Stecklingskasten die abgeschnittenen Spitzen derselben Pflanzen ihre bisherige Beschaffenheit beibehielten. Der rothe Farbstoff war nicht verändert worden, trat aber an den gestutzten und stark beleuchteten Eremplaren deutlicher hervor."

Die Herrn Ravenel, Mussat, Dybowski, Dallé, Bureau, Duchartre ergreifen nach einander das Wort, um die Sorauer'sche Theorie eher zu bekämpfen als selbige zu unterstützen. Unter den von ihnen dagegen fors

mulirten Einwendungen heben wir folgende hervor:

1) Wenn, wie Sorauer zugibt, das Jehlen des Chlorophylls an den panachirten Blattstellen darin seinen Grund hat, daß die Zellwände an diesen Stellen eine übermäßige Entwicklung annehmen, während der Inschalt sich ungenügend ausbildet, so heißt das, daß diese Zellen größer werden als jene, welche im normalen Zustande geblieben sind. Die Erstärung ist demnach eine schwierige, warum die Theile der Blätter, welche

fich aus diesen anormal vergrößerten Zellen gebildet haben, nicht den allsemeinen Umriß des Blattes überschreiten, sobald die Panachirung in Längsstreisen auftritt, — nicht dauchig, verschiedenartig modellirt sind, sobald die panachirten Stellen einsache weiße, mehr oder minder ausgestreitete Flecken ausmachen. — 2) Es dürste sich nicht leicht eine Erklärung dafür sinden, warum in einem Blatte, dem ununterbrochenen Organe, welches seine Nahrung durch dieselben Kanäle, die Gefäßdündel des Blattstengels empfängt und welches in allen seinen Theilen denselben Einslüssen von außen unterworsen ist, nur gewisse Stellen in Bezug auf ihren plasmatischen Inhalt derartig schlecht ernährt werden, daß letzterer tein Chlorophyll bilden konnte, — 3) Fegliche Nahrung in einer Zelle geht von dem plasmatischen Inhalte aus, welcher der wesentlich lebende und hervorbringende Theil derselben ist, — wie kommt es nun, daß dieser plasmatische Inhalt einerseits genügend thätig ist, um zu einem überstriebenen Wachsthume Zellwände herzugeben, — andererseits dagegen einer solchen Unthätigkeit unterworsen ist, daß kein Chlorophyll gebildet werden kann?

Nach einer sehr weitgehenden Debatte, zu welcher diese Frage Beranlassung gegeben hat, gelangt man schließlich zu dem Schlusse, daß
die Panachirung der Blätter in einem mageren und tieselhaltigen Boden häusiger von Bestand ist als in einem an Nahrungsstoffen reicheren Boden. (Dies dürste denn doch wohl eine den Gärtnern längst befannte Thatsache sein, die in unsern Gewächshäusern durch mancherlei Beispiele. — Cyperus alternisolius sol. var., Pandanus javanicus
sol, var. etc. ad oculos demonstrirt wird. G-e).

Zur Beantwortung ber dreizehnten Frage weisen die Herren Bleu und Duchartre auf das fräftige Wachsthum gewisser Caladium-Bariestäten hin, deren vollständig weiße Blätter kein Chlorophyll zu enthalten scheinen. Herr Bleu scheint geneigt zu sein, in diesen Blättern das Aufstreten von wenig oder garnicht grüngefärbtem Chlorophyll zuzugeben.

5. de Bilmorin und Mussat betonen, daß selbst bei den weißesten Caladien die Blattstengel grun sind und längs der Nerven etwas grune

Masse angetroffen wird.

Augenscheinlich, und das ist auch die vom Kongreß angenommene Schlußfolgerung, müssen sehr genaue Beobachtungen bezüglich dieser Frage angestellt werden, ehe an eine vollständige Lösung derselben gedacht wers den kann.

Bur vierzehnten Frage hat sich Keiner zum Worte gemeldet, was um so mehr zu beklagen ist, da dieselbe vom praktischen Standpunkte aus viel Interesse darbietet. Sicherlich dürste die Bodenwärme für Warmshauspflanzen mancherlei Schwankungen unterworfen sein, hierbei auch wiederum das Temperament der betreffenden Pflanzen in Berücksichtisgung zu ziehen sein.

Bei der fünfzehnten Frage weisen die Herren Jamin und Forney durch demonstrative Beispiele darauf hin, daß die van Mons'sche Theorie wenigstens Ausnahmen unterworfen sei, weil man sehr gute Fruchtvaries

täten fennt, die unmittelbar aus Samen hervorgegangen find.

Der Kongreß geht dann zur fechszehnten Frage über. Auf Erfah-

rungen gestätzt, spricht sich Krelage dahin aus, daß sich diese Ansicht nicht in allen Fällen vertheidigen läßt, daß namentlich die holländischen Tulpen dieselbe in sehr klarer Weise widerlegen, indem die Panachirungen bei den Blumen derselben auf einem zunächst vollständig gefärdten Grunde auftreten, dann mit der Zeit an Ausdehnung zunehmen. — Die beste bei der Aussaat von Orchiveen anzuwendende Methode (17. Frage) besteht nach Herrn Bleu darin, daß man die sehr kleinen Samen auf die Erde (oder das Moos) der Körbe, in welchen die Mutterpstanzen wachsen, ausstreut. (Bergl. Bastarderzeugung bei Orchiveen von H. J. Beitch, H. G.- und Bl.-Z. 1885, S. 308). Diese Aussaaten müssen in einem gut gelüsteten und hellen Gewächshause vorgenommen werden, sie sind aber gegen direktes Sonnenlicht zu schüsten, auch hat man sehr darauf zu achsten, daß sie weder zu trocken stehen, noch zu viel Feuchtigkeit erhalten und ist gerade dieser letzte Punkt schwer zu erreichen.

Die achtzehnte und letzte Frage bezüglich der bei der Orchideens Kultur in Unwendung fommenden Holzfohle wird von Bleu dahin des antwortet, daß er nach seinen Ersahrungen dieser Rohle nie eine andere Wirkung als die einer guten Orainage, wie sie von jedem andern sesten Körper ausgeübt wird, zuschreiben konnte. Weit entsernt davon den Gesbrauch der Holzschle zu empschlen, hält er dieselbe vielmehr für schädlich, da sie Insekten zuweilen als Zufluchtsort dient. Von mehreren Kons

greßmitgliedern wird diese Ansicht getheilt und weiter begründet.

Sodann wird die Berfammlung mit ben üblichen Feierlichfeiten gefchloffen.

Die Obstbaumzucht in Töpfen auf den Billen bei Samburg.

Die Hamburger Ausstellung gestattete uns einen Ueberblick über einen Zweig der Gärtenerei, welcher hauptsächlich der Umgegend von Hamburg eigenthümlich ist und der die Ausmerksamseit der Besucher der Ausstellung

in hohem Grade auf fich richtete.

Wie nämlich der Engländer mit großen Kosten seine Weintreibhäusser herstellt, um darinnen außerordentlich große Trauben zu ungewöhnslicher Zeit erziehen zu können, so ist es ein Sport einzelner Hamburger Villenbesitzer, auf ähnliche Weise ausgezeichnete Kerns und Steinobstsfrüchte in Kübeln und Töpsen zu producieren. Daß eine derartige Kulstur nur von Liebhabern, niemals aber als Erwerbszweig betrieben wers den kann, ist wegen der Kosten derselben selbstverständlich. Einige Worte über diese Kultur dürsen vielleicht dem Leser interessant sein.

Bei der Anlage der Häuser zur Obsttreiberei hat man vor allem natürlich darauf zu sehen, daß von allen Seiten eine genügende Menge Lichtes zu den Bäumchen eindringen kann und soviel als möglich Vorsrichtungen zum Luftgeben angebracht werden. Demzufolge sind die Häuser auch möglichst leicht aus Holz und Eisen nach dem hollandischen Sps

ftem fonftruirt.

Die Seiten und das Dach eines solchen kleinen Hauses sind volls ständig aus Fenstern gebildet und 2 M. hoch; zahlreiche Luftfenster gestatten eine möglichst häufige und gründliche Luftung. Die in diesem

Hause nöthige höhere Temparatur wird am besten durch eine Wasserbeizung hervorgebracht; ist diese jedoch nicht anzubringen, so genügt auch die gewöhnliche Kanalheizung. Die Richtung des Treibhauses, welches mit einem Satteldach versehen ist, soll eine von Süden nach Norden sein, so daß die Dachglasssächen nach Often und Westen gerichtet sind, wodurch den Pstanzen möglichst viel Licht zusommen kann. Im Innern bringt man am besten ein Mittelbeet und zwei Seitenbeete an, um von allen

Seiten die Pflangen genügend beobachten zu fonnen

Die in den meisten Hamburger Gärten zur Cultur in Töpfen verwendeten Bäumchen sind aus England oder Frankreich. Um meisten sind die aus England geachtet, weil sie wegen ihres hohen Preises auch für die schönsten gelten. Der Hamburger hat überhaupt nur wenig oder gar feine Sympathie für französische, desto mehr aber für englische Produkte. In Wirklichseit sind die französischen Bäumchen weitaus die schönsten; aus Deutschland bezogene Bäumchen trifft man nur selten. Die sich am besten zur Treiberei eignenden Exemplare aber sind diesenigen, welche in den Obsttreibereien selbst erzogen werden.

Diese Unzucht bis zur Berwendung ber Pflanzen zu Topfbäumchen erfordert aber viel Zeit. Man pflanzt dann Quitten oder Weißdorn, Paradiesapfel Doucin und recht reich bewurzelte Pflaumenwildlinge, Schlehen oder St. Julien-Pflaumen in einer Entsernung von 1 m in einen ganz besonders guten und frästigen Boden, und veredelt sie dann durch Oculation oder irgendeine geeignete Keiserveredelung. Die weitere Behandlung der Pflanze ist der in der Baumschule gleich. Ein häusiges

Berpflanzen ift febr prattifc.

Die gebräuchlichste Erziehungssorm der Bäumchen entspricht einer Mittelsorm zwischen Pyramide und Fuseau. Bei Pfirsich wendet man auch vielsach die Hochstammsorm an, um den Raum der Treibhäuser nach

oben beffer auszunugen.

Zum Einsetzen in Töpfe können 1-3 jährige Beredelungen verwenstet werden. Leiztere benutzt man mit größerem Bortheil, da sie sehr bald tragbar werden. Man läßt sie aber dann im ersten Jahre keine Früchte tragen, sondern nimmt ihnen alle Blüthenknospen. Durch häussiges Abstechen der Burzeln der noch im freien Lande besindlichen und durch öfteres Verpslanzen der Topsbäumchen bewirtt man eine sehr reiche Faserwurzelbildung und mit dieser versehen können sie selbst im Somsmer verseht werden, ohne daß nur ein Blatt welf wird.

Beim Einpflanzen in Töpfe bedient man sich einer guten Erde, welche man sich schon einige Jahre vor der Benukung vorbereitet, instem man sehr nahrhafte Rasenerde mit Ruhdung, Laub und Sand unstermischt, auf Haufen setzt und jährlich tüchtig umarbeitet. Undere gesen dieser Mischung noch seinzerschlagene Austerschalen zu. Häufig wird auch eine Mischung von gut abgelagerter Gartenerde oder von Strassenabraum mit Lauberde und Flußfand angewendet, während die Düns

gung mit Hornspänen erfolgt.

Beim Einpflanzen muß besonders für guten Abzug gesorgt werden. Die Töpfe dursen nicht zu groß sein, sollen womöglich oben und unten die gleiche Weite haben wie dies bei den sogenannten, eigens dazu gesers

tigten Obsttöpfen der Fall ist. Die beste Zeit für das Berpflanzen und Einpflanzen ist der Herbst; dann setzt man, um zu vermeiden, daß Wurzeln, welche über der Obersläche der Erde liegen, von der Sonne leisden, die Töpse in eine Schichte grober Lauberde und läßt sie im Freien stehen, trägt aber dafür Sorge, daß die Bäumchen vor Regen und Frösten gesschützt sind. Ueber die Zeit des Beschneidens herrschen viele verschiedene Ansichsen. Die einen schneiden im Herbste, die andern im Frühling, und dann Ende Februar; noch eine größere Streitsrage ist aber das "wie" des Schnittes. Da bringen die Züchter meistens ihre eigenen Ansichten und Ersahrungen zur Geltung. Der eine schneidet, ohne Rücksicht auf die Form zu nehmen, um die Fruchtbildung zu begünstigen, der andere hat besonders die Form im Auge und der dritte erzielt neben den schönsten Formen jährlich große Fruchtbarkeit, was jedenfalls das wichtigste Verssahren ist. Im allgemeinen gleicht der Schnitt demjenigen sür Bäume im freien Lande.

Sofort nach dem Schnitte, mag derfelbe im Herbste oder im Frühsighr vorgenommen worden sein, wäscht man die Bäume gut ab und bestreicht sie dann mit einer Abkochung von Kalk, Schweselblüthe und Tasbakstengeln oder mit einer wässerigen Mischung von Ruß, Kalk und Kuhsdünger, um einerseits schädliche Insekten zu vernichten, andererseits sie

fern zu halten.

Bei Beginn des Frühjahrs sucht man die Bäume möglichst im Triebe zurudzuhalten, indem man, wenn fie im Treibhause überwintert wurden, daffelbe möglichft lüftet. Wurden fie außerhalb des Treibhauses den Winter über aufbewahrt, so bringt man sie Ende März, Unsfang April in dasselbe und beginnt dann langsam mit dem Treiben bei einer Temperatur von 5-60 R., dann schafft man das Laub aus den Bäufern und stellt die Bäume möglichst weit auseinander, um dem Lichte genügend Eintritt zu gestatten und läßt dann die Temperatur auf 10 bis 12º R. steigen. Dabei muß jedoch bei heiterer, gunstiger Witterung viel gelüftet und nach Bedürfniß tüchtig gespritt werden. Gegoffen wird nur des Morgens mit weichem Baffer von ungefähr Lufttemperatur. Fangen die Bäumden an zu blüben, so gebe man an sonnigen Tagen reichlich Luft, fprite aber mahrend der gangen Blüthezeit nicht, sondern fuche durch Biegen auf die Töpfe und den Boden des Hauses den nöthigen Feuch tigkeitsgehalt der Luft herzustellen. Das Luften aber wird gerade zu Diefer Zeit besonders forciert, um die Befruchtung durch eine ichwache Luftströmung möglichst zu erleichtern. Ift bann bie Blüthe vorüber und haben die Früchte die Größe einer Erbfe erreicht, fo beginnt man mit dem Ausbrechen der überfluffigen Früchte, womit man fo weit geht, daß nur noch so viel Früchte vorhanden sind, als der Baum zur vollkom= menften Ausbildung ernähren fann. Gin Baum, ber zum erften Mal trägt, darf nie mehr als 4-5 Früchte behalten, da durch mehr die Kraft des Baumes bedeutend geschwächt wurde. Bei alteren Eremplaren schneidet man die Früchte fort, die nach eigenen Gutdunken überfluffig find, bedenkt aber, daß naturgemäß immer noch einige zu Grunde geben. Namentlich beim Steinobst muß man die Früchte mahrend der ersten Entwickelungsperiode ausbrechen, weil diefe Manipulation später dem Baume leicht schaben kann; das Kerntobst ist in dieser Hinsicht weniger empfindslich, weshalb man den Bäumchen desselben auch später noch immer die eine oder die andere Frucht wegnehmen kann. Um dieselbe Zeit sinden sich auch auf den Steinobstbäumchen verschiedene Arten von Blattwicklern ein, die natürlich sorgfältig eingesammelt und getöbtet werden mussen.

Im Laufe des Sommers müssen die Bäumchen auch einige Male pincirt werden. Ausgesührt wird diese Arbeit von den einzelnen Züchstern zu verschiedenen Zeiten und auf verschiedene Weise. Im allgemeisnen pincirt man über dem 5 bis 7. Auge zum erstenmale, dann über dem 4. und 5., wenn das Holz die nöthige Reise erlangt hat. Die nun aus den oberen Augen hervorkommenden Triebe bricht man aus, sobald sie einige Blätter gebildet haben. Diese Operation wendet man aber fast ausschließlich beim Steinobst an, da das Kernobst selten noch Triebe bils det. Den Gipfeltrieb pincirt man auf 10-12 Augen und nimmt den etwa noch nachtreibenden Trieb auf ein Blatt zurück.

Für die während des Sommers im Hause gebliebenen Steinobstbäumchen ist es nothwendig, daß sie möglichst viel Luft bekommen und auch, wenn es die Witterung gestattet, bei Nacht. Morgens und abends sprigt man die Bäume gut und achtet besonders daraus, daß die Luft im Hause nicht zu trocken wird und die Temperatur möglichst gleichmäßig ist.

Sind die Früchte in ihrer Ausbildung etwas mehr vorgeschritten, so bringt man die Bäumchen mit Ausnahme des Steinobstes, das der Ungunst des Wetters nicht widerstehen kann, ins Freie, gräbt die Töpfe an einem gut geschützten Ort in den Boden, um das Austrocknen der Erde zu verhüten. Nach trockenen, sonnigen Tagen setzt man auch hier das Bespritzen fort. Zur weiteren Ausbildung der Früchte muß aber der Erde Nahrung in genügender Menge zugeführt werden, was entweder durch flüssigen oder sesten Dünger geschieht. Um ersteren zu gewinsnen, bringt man Auhdünger, Hornspäne, auch wohl Aloakendünger in Wasser und begießt damit die Pflanzen etwa einmal wöchentlich.

Bei zunehmender Größe der Früchte belasten dieselbe den Baum immer stärfer, weshalb man denselben mit seinen Zweigen an Stäbe ans bindet; ebenso nothwendig wird es, daß man die Früchte vermittelst dinsner Bindsäden an die Zweige oder an besondere Städchen besestigt, oder sie auf Fruchtteller siügt, um ihr Abfallen zu verhindern. Ein Ilmhülsten der Früchte mit Gazenegen, ein Aushängen von Fliegengläsern zum Fangen der Wespen trägt selbstredend wesentlich zur schönen Entwickelung der Früchte bei. Sobald die Früchte ansangen sich zu färben muß

das Befprigen eingestellt werden.

Wenn dann die Frückte abgenommen sind, bringt man die Bäume möglichst in die Sonne, damit das Holz recht ausreist, und ist mit dem Gießen sparsamer, um die Bäume nicht von Neuem zum Triebe zu veranlassen. Andere legen die Bäumchen mit den Töpfen schräg nieder, indem sie dadurch das schnellere Ausreisen des Holzes und Absallen der Blätter bezwecken. Dann beginnt man mit dem Verpslanzen. Dazu verwendet man dieselbe Erdmischung, wie oben angegeben, und entspreschend größere Töpse. Den Vallen lockert man mit einem stumpsen Hölzechen auf und schneidet die dadurch bloßgelegten Wurzeln weg. Im übrischen auf und schneidet die dadurch bloßgelegten Wurzeln weg. Im übris

gen find dieselben Operationen vorzunehmen, die schon oben besprochen wurden. Bei älteren Bäumen ift ein alliährliches Bervflangen nicht erforderlich, da genügt es, die obere Erde fortzunehmen und durch neue fraftige zu erfeten. Babrend bes Binters ift, wie icon fruber bemertt, ein öfteres Ubwafchen ber Stämmchen mit Seifenwaffer fehr gu empfehlen, um den ichadlichen Infecten in ihrer Entwickelung entgegengu-Bu biesen Feinden gehört bei den Apfelbaumen namentlich die Blutlaus, welche fich in die Rigen der Rinde und an Schnittmunden fest; ein weiterer Jeind ift ber ichon erwähnte Blattwickler; bann tritt, insbesondere bei zu trodener Luft in den Saufern, die fcmarge Blatt= laus in großer Menge auf, und auch die Schildläuse fehlen felten.

Für die Wintermonate bringt man die Topfbaumchen in ein Treibhaus, das recht gut gelüftet werden kann, oder, da das nicht absolut nothwendig ift und die Treibhäuser für den Winter eine viel größere Bedeutung für die Blumencultur oder jum Ueberwintern weicher Pflanzen haben, so tann man die Topfbaumden auch auf die Dielen von Scheunen, in nicht gebrauchten, leicht zu luftenben Pferbeftallen unterbringen; überhaupt nehmen in diefer Zeit die Baumchen mit jedem Blake vorlieb, nur muß man die Töpfe etwas mit Laub bedecken, um das Ge=

frieren ihrer Erde zu verhüten.

Borzüglich eignen sich zur Topffultur und werden auch in Hamburg

mit besonderem Bortheile folgende Obstforten verwendet:

1. Aepfel: Weißer Winter-Ralville, Bringen-Apfel, Ribston Beyping, Sturmer's Pepping, Baumann's Reinette, Canada-Reinette, Cellini, Carly Harvest, Mrs. Gladstone, Blenheim Drange, Rerry Bepping, Wor= cefter Barmaine, Allen's Everlafting, Manningtons Bearmain, Orange Bepping, Northern Spy, Winter-Bold-Barmane, Bricetafer, Raifer Alexander.

2. Birnen : St. Nifolas-Butterbirn, Simmelfahrtsbirn, Birne von Tongres, Hardenpont's Winter-Butterbirn, Clairgeau's Butterbirn, Thompson, Hardys, Diels, Hochseine B.B., Napoleons = Butterbirn, Madame Treyve, Schöne von Brüffel, Andenken an den Kongreß, Bitmaston's Duchesse, Bereins-Dechantsbirn, Doppelte Philippsbirn, Weiße Berbst-Butterbirn, Baftorenbirn, Colmar d'été, Baronin von Mello, Graelin, Sute Luise von Jersey, Marie Luise, Jargonelle, Forellenbirne, General Totleben, Winter-Melis, Neue Boiteau 2c.

3 Pfirsiche: Royal George, Noblesse, Alexander, Waterloo, Osprey, Princesse of Wales, Mignonne hative, Alexandre Noblesse, Carly

Rivers York, Early Luise, Galande Bellegarde 2c. 4. Nektarinen: Humboldt, Improved Downton, Lord Napier, Carly Beatrice, Bine Apple, Darwin 2c.

Hamburg.

Walbemar Reubert. (pomolog. Monatsheft)

Die Karolinen.

Allem Anscheine nach hat das deutsche Reich von dieser trog spani= scher Einwände herrenlosen Inselgruppe Besitz ergriffen, was für unsern

Handel von großer Bedeutung werben burfte. Auch der Gartenbau ift babei mehr ober minder intereffirt, insofern es mohl teinem Zweifel un= terliegt, daß wir von bort noch eine Reihe iconer Pflanzen für unfere Bewächshäufer erlangen konnen. Bis auf weiteres find die Nachrichten über die bortigen botanischen Schake ziemlich burftig; einen furzen Ge= sammtüberblid über die Karolinen giebt uns Meinede, moraus wir folgende Notizen entlehnt haben. Es sind zunächst 5 hohe, bergige Inseln und Gruppen zu erwähnen, bessen mäßig hohe Berge vulkanischen Urfprungs find, wenngleich es feine thätigen Bulfane, ja nicht einmal Rrater giebt, die Inseln daher submarin entstanden zu sein scheinen. übrigen gleichen fie in jeder Sinficht den ahnlichen Inseln des Großen Oceans. Die bei weitem größte Bahl der Inseln sind jedoch flache Korallen- und die meisten Laguneninseln. Lettere weichen in ihrem Bau bon ben übrigen des Oceans in feiner Beziehung ab, doch unterscheiden fie sich von ihren östlichen Nachbarn, dem Marschal und Gilbert und noch vielmehr von den Baumotu durch den größeren Reichthum an Pflanzen und Thieren, Ericheinungen, wie die großen von Gurteln von Rofos und Pandanus umgebenen Brotfruchtbaumwälder in Lutunor, in den centra= len Rarolinen, finden fich in jenen Archipelen nirgends. Biele Lagunen= infeln haben Ranale, die durch die Riffe zu Safen führen, auch die Infeln find von Barriereriffen umgeben und haben hinter diefen brauchbare

Anferpläke.

Die Flora kommt auf den hohen Inseln im Ganzen mit der der ähnlichen Inseln Bolynesiens überein, doch treten in ihr und zwar westlicher immermehr an die Begetation der Molutten und Philippinen er= innernde Pflangen auf. Sie ift nicht gerade mannigfaltig, allein die Bertheilung und Gruppirung ber Gewächse macht auf allen hoben Sufeln den Gindrud einer außerordentlichen Anmuth. Bis auf die hochsten Gipfel ift alles mit Wald bebedt, ben nur bas angebaute Land und einzelne fumpfige Stellen in den Thälern unterbrechen. Bon den einzelnen Bflanzenfamilien sind besonders die Farne häufig, die auf der Insel Rusaie ein Biertel aller Bflangen bilben, mit iconen Baumfaren auf ben Bergen ; Balmen find mehrere Arten von indifchem Charafter : Rofos, Areca. Nipa, auf der Insel Bonape auch die Sagopalme, auch Bandanus find häufig. Grafer und Epperaceen finden fich besonders an sumpfigen Stellen, in den Bergwäldern aber wie alle frautigen Pflanzen nicht häufig. Die durch Lianen eng verschlungenen Hochwälder bestehen gewöhnlich aus nicht vielen Baumarten. Die Ruften find allenthalben mit breiten Burteln von Rizophoren eingefaßt, unter benen nur einzelne andere Bäume auftreten; auf fie folgt bas angebaute land mit feinen Fruchtbaumwäl= bern, bann beginnen erft die Bergwälder, in denen die Fifusarten por= herrschen, mit benen sich noch andere Baume z. B. Artocarpus, Myriftita, Citrus, Eugenia, Terminalia Crateva, eine an Sudamerita erinnernde Rhexia, auf den Infeln Ponape und Palau iconie Coniferen u. f. w. mischen. Ein anderes Bild gewähren allerdings die Laguneninseln: allein ihre Begetation ift boch immer dieselbe, und wenn sie gleich den hohen Inseln gegenüber arm erscheinen, können sie im Bergleich mit den flachen Inseln im öftlichen Theile des Oceans fast für reich gelten. Alle

Rüstenpflanzen der hohen Inseln finden sich auf ihnen, und die dichten Wälder, welche sie bedecken, bestehen nicht blos aus Kofos, Pandanus und Tournefortia, dazwischen sind andere Bäume nicht selten. Die Kultur-

pflanzen sind allenthalben die gewöhnlichen des Oceans.

Eurkumapulver ein Handelsartikel der Eingeborenen der Carolinen wird aus der ächten Gelbwurzelpflanze, Curcuma longa bereitet. Auf den zu den Karolinen gehörenden Nukuar-Juseln geschieht die Bereitung dieses Pulvers, der "lena" Gelbwurzelknolle nur zu bestimmten Zeiten und unter Beachtung verschiedener althergebrachter Borschriften in besonderen öffentlichen Gebäuden, deren es dort 4 giebt. Je 4—6 Frauen bereiten ihre Gelbwurz zusammen.

Die große allgemeine Gartenbau-Ausstellung zu Berlin vom 5. bis 12. September 1885.

Bon E. Goeze.

Berlin ift Weltstadt geworden, - diefer auf volle Wahrheit beruhende Ausspruch hat auch durch die vor wenigen Wochen dort abgehal= tene Gartenbau-Ausstellung eine glänzende Julustration gefunden Ju der That, das mit so ungeheurer Mühe, richtigem Kunstverständniß und großem Koftenauswand in Scene gesetzte Fest darf sich eines Erfolges rühmen, wie er großartiger und vollständiger noch nicht in den Annalen der Berliner Gartnerwelt zu verzeichnen ift. Mit vollem Recht gebührt daher auch zunächst denjenigen Männern, welche die Leitung des Ganzen in Sänden hatten, ein aufrichtiger Unerfennungstribut und Biele befennen gewiß gerne mit uns, daß sie eine derartige imposante Leistung nicht erwartet hatten. Ja, ber Gesammteindruck mar ein geradezu packender und auch die Einzelheiten des prächtigen Bildes, welches fich nach und nach vor unsern Augen entrollte, waren geschmackvoll und solide ausge= führt; gleichsam den Hintergrund desselben bildeten hohe und schöne De= corationsgruppen, hieran schlossen sich reiche Sortimente, auch manche beachtenswerthe Neuheiten und überall fam als Hauptsache eine gute Rultur zur Geltung, fo daß Laie wie Gartner volle Befriedigung fanden, Floras Kinder feltene Triumphe feierten. Diese Bemerkungen beziehen sich zunächst auf die Gewächshauspflanzen, im Laufe dieses Berichtes wer= den wir aber auch Gelegenheit finden, unter den abgeschnittenen Blumen des freien Landes, unter den reichhaltigen Frucht- und Gemufesammlungen, den Coniferen, Fruchtbäumen 2c 2c auf vorzügliche Leiftungen hinzu-Reine andere Stadt in Deutschland erfreut sich wohl derarti= ger Hulfsmittel wie eben Berlin, um einem fo großartig geplanten Unternehmen auch einen brillanten Berlauf zu bedingen. Zwei mächtige Faktoren kamen hier zur vollsten Geltung, - in erster Reihe der von der Sygiene-Ausstellung her befannte, fehr geräumige Glaspalaft, dem sich nach allen Seiten geschmadvoll ausgeführte Bartenanlagen auschließen, - bann bas maffenhafte, jum Füllen folder weiten und hohen Räume nothwendige Decorationsmaterial, aus mächtigen Rübelpflanzen wie Granaten, Drangen, Jambosen, Dracaenen, Balmen u. f. w. bestehend, die

hier verschiedene Kgl. Hofgärten auf Anordnung des Hofgarten-Direk-tors F. Jühlke herbeigeschafft hatten. Wo diese noch kuden ließen, wie beispielsweise im hoben Ruppelbau, hatte man ein Arrangement aus Sich= ten und Fichtenreisern hergestellt, das grade durch seine Einfachheit höchst effectvoll war. — Jede Stadt, wo Blumenzucht auf einer ähnlich hohen Stufe steht wie in Berlin, hat auch wieder ihre Specialitäten, benen bei solchen Gelegenheiten ein weites Feld geöffnet wird, - fo auf biefer Ausstellung ben Berliner Martipflanzen, die fich feit lange eines sehr auten Rufes erfreuen. Manches war eben vorzüglich vertreten, nach anderem suchten wir vergebens, oder fanden foldes jum größten Theil durch ausländische Firmen herbeigeschafft. In der Garten-Zeitung (11. September) stellt Professor Wittmad Bergleiche an zwischen ber Diesjährigen Berliner Ausstellung und jener, welche Leipzig im verfloffenen Jahre von Stapel laufen ließ. Wir unsererseits möchten diesem Beispiele folgen, noch ein Jahr weiter gurudgreifen und die vom 26. bis 30. September 1883 in Hamburg abgehaltene allgemeine Gartenban-Ausstellung als Barallele herbeiziehen. Damals hatte bie ichone hanfastadt auch noch über einen ansehnlichen Glaspalast zu verfügen, der leis der bald darauf ein Raub der Flammen wurde und in demselben war zur Reier des deutschen Pomologen-Congresses eine Schöpfung erstanden, die im Einzelnen wie im Bangen als äußerst gelungen bezeichnet wurde. Obstfammlungen bort noch beffer und reichhaltiger bertreten waren als in Berlin dürfte zunächst in der späteren Jahreszeit seinen Grund haben, denn 14 Tage tommen hierbei ichon febr in Betracht, außerdem mag aber auch jenes Forum der competentesten Richter aus allen Gegenden unseres Ba= terlandes die Aussteller zu doppeltem Wetteifer angespornt haben. mit Früchten beladenen Zwergobstbäume in Töpfen, welche in Samburg fo viel Furore machten, fehlten in Berlin bis auf ein oder wenige Cremplare gang. Was die Hauspflanzen anbetrifft, so schienen sie uns dort noch reicher vertreten zu sein als hier, - Nepenthes, Sarracenien und andere aus der so beliebten Kategorie der Insettenfresser glängten in Berlin durch ihre - Abwesenheit, vergebens suchten wir nach ichonen Schling- und Ampelpflanzen und fonnten fich die Berliner Farne und Balmen in Bezug auf Reichhaltigkeit nicht mit jenen meffen, welche bort von den Herrn Sloman und Schuldt ausgestellt waren. Bon Rosen war allerdings ein schönes Sortiment abgeschnittener Blumen vorhanden, das war aber auch so ziemlich alles, was die Königin der Blumen beigefteuert hatte. Einen hervorspringenden Zug aller größeren Blumenausstellungen bilden gemeiniglich die Orchideen, — in Berlin waren fie der Hauptsache nach nur durch das Ausland vertreten, und halten wir es nicht für un= wahrscheinlich, daß die Berliner Sammlungen einen solchen Respect vor der berühmten englischen Firma F. Sander, St. Albans verspürten, daß sie es vorzogen, zu Hause zu bleiben. Die sehenswerthen Neuheiten wa= ren zum größten Theil von Belgien gefommen, mahrend folche in Samburg von dort anfässigen Aussiellern, wir brauchen nur an Herrn Dber= gartner &. Kramer zu erinnern, beschickt wurden. Undererseits konnte fich aber Berlin auch vieler Pflanzen bruften, die fich dort bei weitem in der Minderzahl befanden. Der Preise gab es in Berlin viele und

reiche, wie sie einer Kaiserstadt geziemen und soweit eine furze Rundschau von 11/2 Tagen ein Urtheil ermöglichte, schien uns die Berthei= lung berfelben eine fehr entsprechende zu fein. Als Hauptsieger aus bem allgemeinen Wettkampfe ging Herr Deconomierath Spath (Berlin) berpor, der für seine Gesammtleiftung, die wirklich, so namentlich in Bezug auf Baumschulenartifel bewundernswerth war, den Raiserpreis davon trug. Der Ehrenpreis ber Kaiserin murde der hollandischen Firma Jurriffen und Sohn in Naarden zuerkannt, und verdienten ihre herrlichen Coniferen auch eine solche Auszeichnung. Auf den Ehrenpreis des Kron-prinzen und der Kronprinzessin werden wir weiter unten zu sprechen fommen. Um die 6 Ehrenpreise der Stadt Berlin zu je 500 Mart hat= ten sich 6 Rämpfer gemeldet, 5 traten wohlgeruftet in die Arena, gingen auch alle als Sieger hervor, es waren die Herren A. d'Haene, Gent, F. Sander, London, Gartenbaudirektor Gaerdt, Obergärtner Janicki, und Fr. Maeder, alle drei aus der Hauptstadt felbst. Mehrere gang vorzügliche Leiftungen standen außer Concurrenz, so daß sie entweder garnicht berücksichtigt murden oder Ertrapreise erhielten. Bieles muffen wir hier gang mit Stillschweigen übergeben ober können es nur im Fluge berühren, da es durchaus nicht in unserer Absicht liegt, eine detaillirte Beschreibung der ganzen Ausstellung zu geben, dem suum cuique nach allen Seiten bin gerecht zu werden. Sicherlich verdienen mehrere Ronigliche Hofgartner reiche Anerkennung für ihre becorativen Leiftungen, so na= mentlich Herr Nietner (Charlottenburg) als Schöpfer ber grandiofen Raisergruppe, die dem Besucher gleich beim Gintritt in eins der Hauptportale locend entgegentrat, durch ihr gewaltiges und verschiedenartiges Laubwerk, aus welchem die Roloffalstatuen des Raiferpaares gefällig bervortraten, fehr effectvoll murde. Den hübschen buntgefärbten Bordergrund hierzu machten die stattlichen Coleus-Gruppen aus, welche die Ral. Garten von Sanssouci geschickt hatten. Daran schlossen sich zu beiden Seiten mehr ober minder ausgedehnte Blattpflanzengruppen verschiedener Aussteller. Herr Janicki hatte hier mit Palmen (riesige Livistonen u. s. w.), einigen Cycadeen, unter welchen Encepharlartos villosus als stattlicher Führer hervorragte, Dracaenen, Farnen und verschiedenen andern ein Arrangement hergestellt, welches ihm alle Ehre machte, von seinem Geschmack als Decorateur, seinen guten Kulturen ein glänzendes Zeugniß ablegte.

Weniger schön, immerhin aber recht sehenswerth fanden wir die Fr. Muecker'sche, insbesondere aus Palmen gebildete Gruppe; da sich dieser Aussteller auch noch anderweitig sehr verdient gemacht hatte, so gesührte ihm sicherlich auch für seine Gesammtleistung die große Auszeichenung. Herr Otto Stephan (Berlin) hatte desgleichen sehr tüchtiges geleistet, seine Pslanzen, bestehend aus vielen und guten Palmen, buntblättrigen Dracaenen, Cycadeen, Aroiden, Baumfarnen, Begonien etc. hielten ein weites Stück Terrain besetzt, schmückten dasselbe in hervorragender Weise. Dasselbe ließe sich von der Blattpflanzengruppe des Kommerzienraths Dellschau (Berlin) sagen, wo kolossale Musa Ensete und superda den Mittelpunkt bildeten. Die A. d'Haene'sche Gruppe war weniger umfangreich, dassür aber an schönen und neuen Arten, zum Theil in mächtigen Exems

plaren um so reicher. Sie verdient ein längeres Verweilen, will man all' ihren Pflanzenschätzen auch nur einigermaßen gerecht werden. Unter den Bromeliaceen seine erwähnt: Vriesea Glaziouana mit graugrünen Blättern, eine Schaupflanze im wahren Sinne des Wortes, ihre Höhe betrug etwa 3-4 Juß und nahm der Durchmesser wenigstens das Doppelte ein; vielleicht noch schöner war Chevalliera Veitchii, ein mächtiger, che sindrischer, dachziegelrother Blüthenstand steigt stolz aus der breiten, duns kelgrünen Blattrosette hervor und soll sich diese Art durch ihr ungemein langes Blühen ganz besonders auszeichnen; auch Hoplophytum robustum fol. var., Guzmannia tricolor und Tillandsia anceps wurden

von uns als Sehenswürdigkeiten notirt.

Bromeliaceen, die in Farbenpracht und Form der Blumen, den oft herrlich gezeichneten Blattrosetten den Orchideen gar nicht felten eben= burtig zur Seite fteben, waren auf diefer Ausstellung recht aut vertreten und nach den dort und anderswo gemachten Beobachtungen ichließen wir, daß sie für unsere Warmhäuser mehr und mehr in Aufnahme kom= men. Eine hubsche Gruppe aus dieser Familie mar von der Ral. Bart= nerlehranftalt in Botsdam (Garteninfpektor Roopmann) gestellt, darunter ein großes Eremplar von Pitcairnia corallina in Bluthe; ichade daß die starte Inflorescenz vom Topfrande herunterhing, durch andere Bflanzen mehr oder minder verdedt wurde. Auch unter ben gräflich Hardenberg'schen Pflanzen entdeckten wir mehrere fehr schöne Bertreter aus dieser Familie, so die prächtige Vriesea tessellata, die noch sels tene Massangea musaica superba und ein tadelloses, sehr startes Dasylirion Acrotriche. Der Fürstl. Fürstenberg'iche Hofgarten gu Do= naueschingen that sich ebenfalls durch auserlesene Bromeliaceen hervor. namentlich verdient Aechmea Fürstenbergi hier genannt zu werden, deren schuppenförmig sich deckende große rofarothe Deckblätter in ihrer Urt einzig dasteben. *) Rehren wir zu der d'haene'ichen Gruppe gurud, um den Aroideen gerecht zu werden. Hier waren es namentlich verichiedene Anthurien, die durch Geltenheit, farbenichillernde Blumen ober außerordentlich üppige Entfaltung ber Blätter ins Auge fielen, fo Anthurium carneum eine fehr ichone Sybride von A. Andreanum, A. Warocqueanum und A. cristallinum, auch die silbergraue Schismatoglottis Robelini, die töftlich marmorirten Blätter verschiedener Dieffenbachien neuerer Einführung nahmen sich vorzüglich aus. Unter den Harbenberg'ichen Kulturen zeichneten sich Anthurium Ferrierense, A. Andreanum und fehr ftattliche Alocasien aus. Ein Beet, beffen Mittel= punkt eine Coloffalfigur aus ber Thonfabrik von E. March u. Sohne (Charlottenburg) einnahm, war mit vorzüglich kultivirten Pflanzen von Alocasia macrorbiza fol. var. geschmüdt, fie wechselten im Rreise ab mit verschiedenen Dieffenbachien und Pandanus Veitchii, was sich recht hubsch ausnahm. Der Name dieses Ausstellers ift uns leider ent= fallen. Von Caladien war eben fein Reichthum vorhanden, — das

^{*)} Auch Otto Köhler's (Schöningen) Psianzen bargen Seltenes und Schönes zusgleich, wir notirten nur Tillandsia Lindeni vera, Guzmannia Desangeana, Tillandsia tessellata und Pourretia argentea.

sehr reichhaltige Sortiment des Herrn Kommerzienraths Spindlers stand außer Concurrenz, sonst hatte nur Herr Klissing (Barth) solche ausgestellt, die aber durch die Reise sehr gelitten hatten, — die kleine filberne

Medaille fam ihnen aber immerhin zu.

Um noch einmal auf die d'Haene'ichen Sammlungen guruckzufommen, wollen wir einige der bemerkenswerthesten Arten, wenn auch im bunteren Gemisch namhaft machen: der erste Eindruck der beste, pflegt man zu sagen, und dürfte es oft rathsam sein, sich von den flüchtigen Rotizen leiten zu laffen, die einem grade ber gunftige Augenblick bargeboten. Gine reizende Rierde unferer Warmbäuser ist jedenfalls Pavonia Wioti, eine Malvacce mit docoladenfarbigen Blumen. Intereffant war auch Carludovica humilis und unter den Balmen bildeten Phoenicophorium Sechellarum, Ceroxylon niveum und Areca Verschaffelti ein von bunten Croton-Blättern eingefaßtes, prächtiges Aleeblatt. Gine fleine Specialgruppe bef= selben Ausstellers bestand aus verschiedenen Cycadeen, darunter ein Encephalartos Altensteinii, der das Entzuden eines jeden Sachverftändigen ausmachen mußte. Auch bei der Concurrenz um Neuheiten be= theiligte sich diese Genter Firma mit Erfolg, — Pandanus d'Haenei ist in der That eine ebenso seltene wie kostbare Acquisition. — Die Sanber'ichen Orchideen waren in einer Mifche höchst geschmachvoll zwischen frischem Adiantum = Grun aufgestellt worden, nun drängte sich aber das schaulustige Bublikum, und es gab in der That Vieles zu sehen und zu bewundern, denn nahe an 100 Arten locken mit ihren phantaftisch geformten und herrlich gezeichneten Blumen, in diesen recht engen Raum zusammen, - man wußte sich nicht anders zu helfen als durch das Bar= rieregieben vermittelft eines ominofen Strickes, - bas ichunte diefe garten Gebilde por dem ihnen gefährlichen Ungestüm, es hatte aber auch feine Schattenseiten, Die Etiquetten der meisten waren nicht mehr zu ent= giffern. Alls wir am zweiten Tage noch einmal zu ihnen, die einen der Glanzpunkte ber ganzen Ausstellung ausmachten, zurückehrten, war biefes Binderniß glücklicherweise beseitigt und Bleiftift und Papier mußten herhalten, um im Fluge einige der iconften oder feltenften unferem Bebachtniffe für spätere Beiten einzuprägen. Odontoglossen und Cattleyas schienen vorzuwalten, sehr icon mar beispielsweise Odontoglossum Lindleyanum mit vielen Blüthenrispen und Cattleya gigas, C. Gaskeliana machten sich aus der zweiten Gattung vorzugsweise bemerfbar.

Daran reihten sich im bunten Gewirr Brassavola Perrini, Anguloa Rückeri, Saccolabium Blumei majus, Mormodes luxatum, M. eburneum, Cypripedium Stonei, Aerides quinquevulnerum, Oncidien, Masdevallien, die leider sehr gelitten hatten, Sophronitis grandistora, Laelia anceps var. und last but not least das ganz neue Angraecum Leoni von den Comoren. Gen in ihrer Gedrängtheit und Abgeschlossenheit machte diese Sammlung ein überaus reizendes Bild aus, — sie bestand zumigrößten Theil, schon des weiten, schwierigen Transports wegen, aus kleinen Gremplaren, die nach der Ausstellung unter den Hammer des Auctionators kommen sollten. Glücklich der, welcher wenigstens einen Theil dieser versührerischen Tropensinder käuslich erwerben

fonnte! Bon ben Monocotylen möchten wir gunächst mal einen fleinen Abstecher nach den Cryptogamen machen, die das compaftere Arranges ment der Di- und Monocotylen hier und da in sehr gefälliger Weise unterbrechen. Die vielgestaltigen, bald imposanten, bald lieblichen Formen der Farne treten fo zu fagen vermittelnd zwischen jenen zwei gro-Ben Pflanzengruppen auf, verleihen dem Bangen jenes in Worten nicht au beidreibende Cachet, was Blumenausstellungen eine folche Anziehungstraft verleiht. Ginen recht ftattlichen Gindruck rief die aus gablreichen Repräsentanten von zierlichen Adianten etc. bis hinauf zu fräftigen Baumfarnen zusammengesette Gruppe des Berrn Bring Reichenheim hervor, - schön waren namentlich Cyathea insignis und Alsophila excelsa, alle Pflanzen ftanden in guter Aultur, auf große Mannigfaltigfeit konnte das Sortiment aber feinen Unspruch erheben. Berr Joh. Bordemann aus Caffel war weniger anspruchsvoll, seine Farne zeigten nur bescheidene Soben und Umfangverhältniffe, es waren aber viele und zum Theil recht gute Arten darunter und fagte ihnen die Pflege ihres Beficers jedenfalls fehr zu. Jeder Kenner hat sicherlich die untadelhaft gezogenen Pteris tricolor bewundert, welche von den Herren Röhler und Reuffel herbeigeschafft waren. Unter allen Pteris ift diese Urt nicht allein die schönste sondern auch die am schwierigften zu fultivirende, - hier tam Schönheit und gute Rultur gu gleicher Geltung. Ihnen wurdig gur Seite ftanden die machtigen Pflangen von Adiantum cuneatum, eine Specialität des Herrn Denfer (Hamburg - Eimsbüttel), Dieje Maft= fulturen, man verzeihe mir den trivialen Ausdruck, anzuschauen, war eine wahre Luft und fanden fie namentlich bei der Damenwelt ungeheuren Untlang. Der Laie mag fich wohl beim Anblid der etwa 4 Di. hohen Balantium antarcticum Stämme, beren Krone eine noch fehr ichwache war, gefragt haben, worin besteht die Schonheit diefer unformlichen. nadten, fcmarggrauen Gaulen mit ben wenigen, fparlich entwidelten Blattern an der Spige? Hier einige Worte über ihre Geschichte. wurden erft vor wenigen Monaten durch die Firma Creswell (Agentur für Europa M Bender, Berlin) direft von Sidney importirt, erholten fich unter der Pflege im Berliner botanischen Garten wenigstens schon soweit, um dem Liebhaber ein verführerisches Zufunftsbild vorzuführen. Dies wurde um jo viel leichter, wenn man die in voller Begetation begriffenen, wenn auch weniger hoben Exemplare berfelben Urt, die von der Firma d'Haene ausgestellt waren, mit ersteren verglich. Dafürhalten nach gibt es nichts Schöneres als ein ober mehrere biefer fräftig entwidelten Baumfarne, mögen Palmen und Cycadeen auch noch so majestätisch erscheinen, sie steben doch hinter ihnen gurud. Für Selaginellen in 60 Arten und Abarten war ebenfalls ein Preis ausgesett, doch nur ein Sortiment von Klissing (Barth) war angemeldet worden, - es waren fleine gefunde Pflanzen, die vorzügliche Handelsobjecte aus= machten. Es wird endlich wohl Zeit, uns mit einigen gang speciell Ber= liner Leiftungen zu beschäftigen, und wahrlich, die Minhe wird reichlich Wer sich je eingehender mit Croton-Rulturen befaßt hat, wirddie Schwierigkeiten, fräftige und vollständig gesunde Pflanzen zu haben, keineswegs unterschätzen. Das Sortiment des Kommerzienraths Spindler (Köpenich)

aus etwa 100 Sorten und ebenso vielen Gremplaren bestehend mar eine geradezu meisterhafte Arbeit, bildete sicherlich einen der hervorspringenoften Buge auf ber ganzen Ausstellung. Die Augen ermudeten beim Anblick dieser in den grellsten Farben schillernden Belaubung, — Biele mögen die Achseln gezuckt, gemeint haben, - grune Blätter find uns doch lieber, wer fich aber einmal mit einer folden Specialität befreundet, der mußte die Spindler'schen Pflanzen als ein non plus ultra freudig begrußen. Die durchschnittliche Höhe derselben betrug von 2-5 Ruß bei einem entsprechenden Umfange, fie nahmen somit auch schon ein recht ansehnliches Stück Terrain ein. Sollen wir hier einige der hervorragenosten Blieder aus diefer hochansehnlichen Berfammlung namhaft machen, oder es mit diesen allgemeinen Bemerkungen genug sein laffen? Bielleicht durfte let= teres rathsamer sein, da die Auswahl eine keineswegs leichte ist, doch selbst auf die Gefahr bin, manche zu übersehen, die in der erften Reihe figuriren mußten, mogen folgende hier Plat finden. Alls allerneueste Sorten traten ums C. d'Haenei, Hanburyanum, Goldiei, Truffautianum entgegen, die Form der Blätter mar oft ebenso verschiedenartig wie ihre Farbenmi= schung, wie dies bei C. triloba Alberti und den spiralig gedrehten, langen und schmalen Blättern von C. Prince of Wales gum Ausdruck Bei C. Rex waren die jungen Blätter hellgrun mit gelbem Mit= telnerb, die noch längeren alten Blätter zeigten bagegen auf buntelgrunem Grunde einen dunkelrothen Mittelnerv und hatten gelb gestreifte Blattstiele. C. Imperator war fast noch schöner, bei einer Länge von 50 cm. und einer Breite von $7^1/_2$ cm. war die Mittelrippe und Unterseite ber Blätter vom schönsten rosa. Recht eigenthümlich war auch die sehr feine, fast farnähnliche gelb-grüne Belaubung von C. comptophyllus und ältere Sorten wie z. B. C. appendiculatus führten hier und da durch ihre einsach grüne Farbe eine angenehme Abwechselung hersbei. Daß unter diesen Berhältnissen keine anderen Concurrenten aufkom= men konnten, bewies das Croton-Sortiment aus ber gräfl. Harbenbergschen Gartenverwaltung, mas souft jedenfalls die verdiente Bewunderung gefunden hätte. Hier sei auch noch des Croton Roezlei Erwähnung gethan, welches sich unter ben Novitäten des Herrn d'Haene befand. Den Spindler'ichen Crotons ichloß sich eine ausgezeichnete, ebenso umfangreiche Gruppe buntblättriger Dracaenen besselben Ausstellers an, baran reihten sich seine weiter oben schon erwähnten Caladien. Alle 3 standen außer Concurrenz, eine gebührende Anerkennung mußte ihnen aber werden und war hier die große goldene Medaille des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend ganz am Plat. Tüchtiges hatten auch die Herren Röhler und Reuffel (Weißenfels), Carl Sulge (Weißen. fels), und E. Reubert, Hamburg in der Dracaenen-Bucht geleistet. Lettere Firma trat auch bei dieser Gelegenheit mit ihren vorzüglichen Imantophyllum-Züchtungen hervor, die Blumen fehlten freilich, dafür waren die von Gesundheit strokenden Pflanzen mit durch fünftliche Rreuzung erzielten Früchten beladen , die gang erceptionelle Proportionen angenom= men hatten. Herr Neubert war desgleichen Eigenthumer ber hubschen und noch seltenen buntblättrigen Livistonen. An Zwiebel- und Knollengewächsen war eben kein lleberfluß, was aber davon vorhanden, war

burchaus befriedigend, so die prächtigen Cyclamen des Staatsraths Sarre (Berlin) die hubsche Lilien-Gruppe des Herrn Otto Mann (Leipgia) und bie blübenden Eucharis amazonica von Choné (Berlin). Bon dem letztgenannten Herrn entdeckten wir auch noch gang zuletzt bei einem Rundgange burch den Garten eine fleine Sammlung blübender Orchideen, die in einem Muftergewächshause aufgestellt waren. len nur auf Odontoglossum Rossi majus und Cypripedium Stonei aufmerkfam machen. In demfelben Raume hatte eine andere Berliner Firma, Bluth eine geringe Bahl von Orchideen als empfehlenswerthe Marktpflanzen ausgestellt, ob fich Trichopilia nobilis, Epidendrum cochleatum, Oncidium crispum, Odontoglossum Alexandrae und perschiedene mehr als solche für Deutschland bewähren werden, muß die Zeit lehren. Um mit den Orchideen ein für allemale abzuschließen, sei auch noch auf die Cypripedien des Herrn Louis de Smet (Gent) hingewiesen, welche in einem andern Modell-Gewächshause paradirten, welches gleich= zeitig den 'vielen, meift nicht blühenden Arten aus der befannten Import-Firma Straus (Chrenfeld-Röln) Aufnahme gewährte, mahrend andere in voller Bluthe von Herrn d'Haene gur Ausschmückung seiner Blattpflanzengruppe Verwendung gefunden hatten. Un Begonien machte fich wahrlich fein Mangel bemerkbar, von den tnollentragenden waren mehrere gute Sortimente blühender Topfpflanzen z. B. von Jacob und Sohne, Leipzig, wie abgeschnittener Blumen ausgestellt, die Blatt-Begonien dienten in erster Reihe gur Decoration, Rliffing (Barth) hatte ferner 50 als tere, neuere und neueste Sorten von Begonia discolor Rex in das Keld geführt, die auch eine Bramie errangen. Berr Barten-Direktor Bungler der gräft. Hardenberg'ichen Garten-Berwaltung bei Nörten (Sannover) könnte uns den Borwurf der Flüchtigkeit machen, wenn wir auf feine auserlesenen Sammlungen nicht noch einmal speciell zurucktämen. Ein großes blühendes Eremplar von Cochleostemma Jocobianum dürfte sicherlich den Neid Bieler erregt haben, die von dort stammenden Cycadeen verdienten reiche Anerfennung, noch mehr die 40 Arten Balmen, darunter manche recht seltene. Auch verschiedene Topf-Coniferen, insbesondere Araucarien durfen hier nicht unerwähnt bleiben und fei nas mentlich auf Araucaria elegans von charafteristischem, graciösem Wuchs Desgleichen möchten wir Verfäumtes nachholen, ber Chamaedoreen-Gruppe des Herrn Richnow (Obergartn. Janiai) gedeuten, um so viel mehr, da eine weißbunte Barietät, Chamaedorea concolor "Albertus Richnow" zu den Neuheiten gehörte.

Des "utile dulci" eingebenk ober auch nur um die bei berartigen Berichten nothwendige Abwechselung herbeizusühren, soll jetzt eine Programmnummer herbeigezogen werden, die trotz ihrer einfachen Beschickung, denn von Blumenpracht, üppiger und schöner Blattentwicklung war wenig zu bemerken, eine vielversprechende war. Zwei öffentliche Gärten, der Breslauer botanische und der Berliner Universitäts-Garten hatten sich der mühsamen Aufgabe unterzogen, eine Sammlung solcher Rutzspflanzen vorzusühren, die voraussichtlich in den deutschen Solonien geseichen, daselbst im Großen mit Erfolg angebaut werden können. — Beide Concurrenten erhielten denselben Preis, — die gr. silberne Mes

baille; — bie Berliner Sammlung war entschieden reichhaltiger, die Pflanzen im bessern Zustande, dagegen zeichnete sich die Breslauer, welche ja den weiten Transport zu überwinden hatte, durch mehrere in unsern Gewächshauskulturen höchst seltene Arten aus. Auf Bollständigkeit konnten sie eben beide keinen Anspruch erheben, dazu war schon die Zeit vom Bekanntwerden des Programms dis zur Beschäung der Ausstellung eine viel zu kurze und gehören überdies solche tropische Nuhpflanzen zu den großen Seltenheiten selbst der größeren botanischen Gärten. Die Anregung hierzu war jedenfalls eine sehr zweckentsprechende und bot dieser nucleus schon viel Interessand Belehrendes, was bei einer späteren Ausbeutung der jezigen und zukünstigen deutschen Kolonien von Belang werden dürste. Unter den Berliner Pflanzen (Garteninspector

Lindemuth) verdienen folgende genannt zu werden :

Machaerium firmum, (Leguminosae), das Eisenholz von Brajilien, Erythroxilon Coca, Peru (schöne und große Pfl.), Theobroma Cacao, Orinoco, fräftiges und gesundes Exemplar, wie es selten in uns fern Gemächshäusern angetroffen wird, Guaiacum officinale, (Beftindien), welches das medicinisch wichtige Guajakharz liefert, Simaruba officinalis von Guiana, Cubeba officinalis, Amboina, Cubebenpfeffer, Anamirta Cocculus, Roffelsförner der Moluffen, Smilax Sarsaparilla, Südamerifa, Brosimum Alicastrum, die rindige Brotnuß von Jamaica, Jacaranda mimosaefolia, das Baliranderholz von Brafilien, Swietenia Mahagoni, das westindische Mahagoniholz, Tamarindus indica, die Tamarinde des tropischen Asiens u. f. w. Aus der Breslauer Sammlung (Garteninspector Stein) seien erwähnt: Garcinia ovata, Oftindien, ein Baum aus der Familie der Clusiaceen, welcher das Gummi-Gutti bes Handels liefert, Cophaëlis Ipecacuanha (blühend), die brafilianische Brechwurzel, Myroxylon peruiterum, peruanischer Balsam, Haematoxylon Campechianum, das westindische Blauholz, Strychnos Nux vomica, die Brechnuß von Centon und viele andere. Bei verschiedenen diefer lebenden Bflanzen aus beiden Garten waren die Produtte gleichzeitig ausgestellt, was selbstverständlich das Interesse des wißbegierigen Bublicums noch steigerte. Bielleicht finden manche unserer verehrten Refer diesen Bericht schon zu lang, auch wohl zu eintönig, doch selbst auf diese Befahr hin, durfen wir hier noch nicht abbrechen, sondern muffen den Pflichten eines reporters einigermaßen nachzutommen versuchen. Fünf geschmadvoll decorirte Tafeln mit sehr feinem Porzellangeschirr aus ber Rgl. Porzellanmanufactur laben uns gleichsam zum Plagnehmen ein. Bu effen giebt es freilich nichts, dafür aber eine herrliche Augenweibe, Die unter Umftanden die leiblichen Genuffe recht gut erfeten fann. Jede Diefer Tafeln hatte ihre besonderen Borzüge und mag es den Breisrich= tern nicht gang leicht geworben fein, fich definitiv für eine berfelben zu entscheiden, - galt es doch hier, den Ehrenpreis des Kronpringen und der Kronprinzessin zu erringen und war schließlich Herr H. Pressel (Han= nover) diefer Glückliche. Seine Tafel brachte bie wenigsten Blumen, mar uas dem einfachsten Material zusammengesetzt, bot aber in ihrem Enfemble etwas unendlich Frisches, und ließ eine gefällige Harmonie zwis schen Kunft und Natur hervortreten. Gin mit Flechten und Moofen

zierlich bewachsener Baumstamm dient hier als Tafelauffak, seine Aefte tragen 7 einzelne, ziemlich fleine Bouquets; ein abnlicher, aber etwas niedrigerer Auffat fteht zu jeder Seite, an ber Spike ein Bouquet tragend, ift er im lebrigen, fo namentlich am Suge mit frischen Früchten garnirt. Das blendend weiße Damasttischtuch hat eine Guirlande aus rothbraunen Abornblättern erhalten. 1leber der Tafel schwebt ein Kron= leuchter, ber gang aus Blumen und Blättern verfertigt ift. Ein aus Farnfraut, großen Epheublättern und anderem Blattwert fehr gefchickt zusammengesetzter Teppich breitet sich auf dem Boden aus, und find in den grünen Untergrund Gelder von weißen Aftern gleichsam bineingewebt. Dies führt uns zu den recht mannigfaltigen Blumenarrangements, die hier aus theils frischen, theils getrockneten Blumen ber-Mehrere der größeren Berliner Firmen ichienen nicht gestellt waren. vertreten zu sein und was wir hier an größeren Bouquets, Riffen, Ba= fendecoration, Körben, Krängen'u. f. w. zu seben bekamen, enthielt einige vorzügliche Leistungen, manche recht gute, mehrere aber auch sehr - mit=

telmäßige.

Rranze waren reich vertreten, darunter manche fehr hubsch, mit vie= lem Geschmad ausgeführt. Giner bestand beispielsweise aus bunten und grünen Stechpalmenblättern, zwischen welchen hier und ba fleine schwarze, grune und rothe Früchte von Hedera und Crataegus angebracht waren. Die Kränze aus den Blättern, theils tütenformig, theils gang ausgebreis tet von Ficus elastica fanden wir zu fteif. Ein Aucuben-Kranz, mit der großen filbernen Medaille gefront, war für uns zu bunt, um als Tranerfrang verwendet zu werden, und hierzu follte er doch wohl dienen: in noch höherem Grade ließe fich dies von dem enormen Croton-Kranze behaupten, diese grellen Farben ohne irgend welche Bermittelung von Grün find wenigstens als Trauerfranze unserer Ansicht nach geradezu geschmacklos. Wir können uns hier nicht weiter bei all' ben Blumen= und Blattbindereien aufhalten, möchten nur für wenige Augenblicke bei einem Arrangement stille stehen, welches sicherlich einzig in seiner Art war, vom Bublicum mit Ausrufen der Bewunderung formlich umlagert wurde. Es ist das Blumenftud auf Staffelei von den Gebrudern Senderhelm in Hamburg. Daffelbe ftand außer Concurrenz, hätte aber ficher= lich einen Extrapreis verdient. Der große Strauß in einer Base war von einem breiten Rahmen eingefaßt. Letterer bestand ausschließlich aus vielen Taufenden dunkelbrauner Scabiosen, welche gleichsam eine ichone, sammetartige, vollständig gleichfarbige Fläche bildeten. Auf der oberen Leiste bebt sich ein Arrangement von Margueriten reizend und gefällig von dem duntlen Grunde ab. Der auf Drahtgewebe fehr geschickt und mit vielem Beschmad zusammengestellte machtige Strauf bestand aus gartgefärbten Blumen wie hellrosa Gladiolen, weißen Eucharis, mattgelben Rosenknospen, einigen Orchideen u. f. w., die mit Karnkraut und Cissus-Ranfen durchsest waren. Die nicht übergroße Base von gefälliger Form brachte wieder die duntelbraune Farbe der Scabiosen gur Beltung. Wie gefagt, es war eine wirklich künftlerische Leistung, wie man sie nur höchst felten zu sehen Gelegenheit hat. Sier sei auch einiger der abgeschnittenen Blumen-Sortimente gedacht, die durchschnittlich recht Tuchtiges brach-

ten, so die Gladiolen der Herren Carl Schmidt, Ernst Benary und Otto Mann und die einfachen Georginen des Herrn Haubold (Dresben). Gang au sgezeichnet waren auch die verschiedenen Petunia- und Malven-Sortimente ber Benary'iden Firma in Erfurt, Große, Füllung, Beichnung und Umrandung ließen nichts zu wünschen übrig , so hielten beispielsweise Blumen von einfachen Ptunien über 10 Cm. im Durchmeffer. Ein furges Wort über die fogenannten Marttpflangen, die fowohl in ber Salle wie im Freien zur Befichtigung einluden; manche Gattungen, so namentlich aus der Familie der Ericaceen waren recht gut vertreten, andere, beispielsweise Fuchsien ließen, nachdem was wir bavon gesehen, bedenkliche Luden sichtbar werden. Die Seidel'schen Rihos bodendren, Azaleen und Camellien machten ihrer Firma (Dresden) alle Ehre, fehr hubich waren die blübenden Exemplare von Rhododendron coelestinum mit rein weißen Blumen, nur an einem der Blumenblätter war ein gelber Anflug wahrzunehmen. Die kleine aus Rhododendron odoratum zusammengesetzte Gruppe war besgleichen bemerkenswerth, fammtliche Pflanzen waren mit Anospen bebedt und ichien uns bie Belaubung eine fehr charafteriftische ju fein. Unter feinen Camellien ftanden bereits mehrere, sowohl rothe wie weiße in Bluthe. Tuchtiges in der Camellien Bucht war ebenfalls von Herrn Louis Richter (Berlin) geliefert worden, wie auch die Clianthus puniceus und Daphne odorata deffelben Ausstellers durch ihr üppigesgedrungenes Wachsthum ins Auge fielen. Auch ein Strauch für's freie Land, Hydrangea paniculata grandiflora (Mader, Berlin) war hier in blu-hender Strauch- und Hochstammsorm vorgeführt und durfte sehr zu empfehlen sein, zumal sich die schönen Blumen zu Bougets trefflich verwenden laffen. Berichiedene Berliner und auswärtige Firmen hatten Ericen herbeigeschafft, die Artenzahl war eine geringe, die vielen Bflangen gefielen aber burch ihr reiches Blüben, ihre durchweg gute Rultur, so namentlich jene des Herrn Franz Bluth (Berlin) und Herm. Schmidt Leipzig. Höchst zierend war bas runde Beet, welches herr h. Beigt (Berlin) mit seinen prächtigen Torenia Fournieri grandiflora besett hatte. Nach niedlichen Citrus sinensis mit Früchten brauchte man nicht lange zu suchen, die gräflich Hardenberg'sche Gartenverwaltung concurrirte hier mit den Herrn L Tillich (Leipzig), F. W. Böttcher (Ham= burg) und einigen andern; hatten wir bei früheren Gelegenheiten nicht bie Stange'schen Kulturen fennen zu lernen Gelegenheit gehabt, so würs den uns die Bflangen der obengenannten herrn jedenfalls noch beffer gefallen haben. Um Eingange dem Gebäude gegenüber standen viele etwa 2 M. hohe Orangenbäume des Kommerzienraths Spindler, die über und über mit reifen Früchten beladen waren, burch dieses reiche Tragen hatte man aber entschieden den Bäumchen zu viel zugemuthet, die Blatter fehlten im Berhältniß zu den Früchten und ihre Farbe war feines-wegs die charakteristische dunkelgrune. Ganz in der Nähe befand sich eine größere Gruppe von Citrus-Arten und Barietäten, unter welchen namentlich die mit bunten Blättern vortheilhaft hervortraten. Ficus elastica foll, fo wurde uns oft ergablt, eine Specialität ber Berliner Marktgartner fein, im Durchschnitt waren ihre Gummibaume denn auch

recht gut, hervorragende Leistungen ließen sich aber hier nicht nachweisen. Lorbeeren und andere Kübelpflanzen mit immergrüner Belaubung, sei es in Pyramidensorm, sei es als Kronenstämme dursten nicht sehlen, jene des Herrn G. Schulk haben gewiß viele Kauflustige gesunden. Zu den eigentlichen Marktpflanzen können die Cacteen wohl kaum gezählt wersden, doch um sie nicht ganz zu übersehen, sei hier der Hildmann'schen Sammlung (Dranienburg b/Berlin) gedacht. Der Kenner und Liebhasder entdeckte in derselben viele seltene Schäße, die Artenzahl war eine bedeutende, meistens waren es kleine Pflanzen, die schon durch ihr ges

fundes Aussehen einen gunftigen Gindruck machten.

Pelecyphora pectinata und micromeris gesielen uns ausnehmend gut, desgleichen Auhalonium prismaticum. Noch nie sahen wir so viele Exemplare der immer noch so seltenen Leuchtenbergia principis vereint wie hier. Das Greisenhaupt Pilocereus senilis war in verschiedenen Größen vertreten, auch P. Dautwitzii verdient besonders genannt zu werden, nicht weniger Echinocactus acutissimus cristatus und E. miriostigma und unter den Mamilarien notivten wir M. dicolor cristata, M. candida, M. elegans und M. loricata, letztere beide veredelt, was auch bei Opuntia clavoroides cristata der Fall war. Der Aussteller hatte es sich angelegen sein lassen, viele seiner Pflanzen wieder zu kleineren Sortiments zusammenzustellen, um die Kauflust anzuregen, das hat er bitter büßen müssen, denn die hier und da auftretenden Lücken zeigten zur genüge, daß auch die Lust, diese zierlichen Pflänzehen mit ihren nicht größeren Töpsen unvermerkt in die Taschen zu prakticiren, bei diesem und jenem der Besucher rege geworden war.

Selbst der hohe Magistrat der Raiserl. Residenz hatte sich an die= fer Ausstellung betheiligt, von seinem Rieselgut waren viele Ladungen von Bemufe angelangt, welches von dem urträftigen Boden deutlich ju ergahlen wußte. Es waren Mastfulturen, die aber durch die ungeheuren Dis menfionen, welche Rohlforten, Ruben und Burgeln, Kartoffeln, Gurten und Kurbiffe, auch verschiedene Sulfenfruchte u. f. w. zur Schau trugen. ficherlich auf das Auge größere Reize ausübten, als fie gefocht auf den Saumen ausüben werben. Namentlich zeichneten fich die Rurbiffe durch eine to= loffale Größe aus, vielen derfelben waren berühmte Schlachtentage eintätowirt, ob fich aber folche unförmlichen Gebilde dazu eignen, dem Besucher historisch wichtige Greignisse ins Bedachtniß zurudzurufen, wollen wir hier nicht weiter erörtern, ift schließlich Geschmackssache. Recht sehenswerth maren die Früchte von Solanum ovigerum (Gierpflanze) von verschiedenen Capsieum- und Lycopersieum-Barietäten, welche Ernst Benary (Erfurt) hier vereinigt hatte, dazwischen nahm sich dann wieder ein Arrangement der verschiedenartigften Rohlforten gar nicht übel aus und die vielgestal= tigen rothen und weißen Radieschen waren formlich Appetit anregend. Das Bohnen-Sortiment verdient desgleichen genannt zu werden, zumal mehrere gefleckte, braune und rothe Stangenbohnen erst in den Handel kommen sollen. Eine aus 20 Sorten bestehende Gurkensammlung des Berrn Fr. Spittel (Arnstadt) gehörte ficherlich zu einer ber besten Leistungen in der Gemüsecultur und erwarb sich dieselbe Firma durch ihre Ausstellung von Samereien in 588 Arten und Abarten die große bronzene Staatsmedaille. Ganz summarisch sei auch noch des prächtigen Blumenkohls (E. Lubatsch, Zissen), der Riesenspargel (Neukirch, Hernerssborf b. Berlin), der Berliner Nehmelonen (Handschuh, Pankow), der Anasnas (Reinhold, Lucau & Hempel, Köppig) gedacht, da sie alle weit über

dem Gewöhnlichen ftanden.

Die Herren Warnede und Reibel (Hilbesheim) und Fr. Behr (Berlin) erwarben sich gemeinschaftlich für ihre Frucht- und Gemüse-Präserven ben 6. und letzten Ehrenpreis der Stadt Berlin. Im vollen Maße verbienten fie aber auch diese hobe Auszeichnung, jedes Badden, jede Schach= tel fah einladend aus und nach dem vorzüglichen Verfahren, all' diefe Früchte und Bemufe, theils gang, theils in Scheiben gefchnitten gu trodnen. durfte man auch von vornherein auf ihre inneren belicaten Gigen= ichaften schließen. Die Beit geftattete es uns leider nicht, den Freiland= Coniferen und anderen gleich ausgezeichneten Baumschulenartiteln befondere Aufmerksamfeit auguwenden und ba herr Obergartner Menfing (Eldena) es gütigst übernommen hat, über die Obstfammlungen und Obst= bäume, wenn auch nur im Allgemeinen zu referiren, so könnten wir füg= lich unfern, vielleicht ichon zu langen Bericht hiermit ichließen. Gile mit Beile, werfen wir noch einen Blid gurud auf die dort verlebten Stunden, die der Belehrung, der Genüffe fo viele boten. Dabei schwebt unserem Gedächtniffe ein gang entzückendes Tropenbild vor, welches die Meisterhand des Gartenbau-Direktors Gaerdt (Moabit-Berlin) bier bervorgezaubert batte. Mitten im Ausstellungspark befindet sich ein niedliches Gewäffer und auf der fpiegelglatten Fläche ichwammen riefige Nymphaeaceen, schienen sich vollständig wie zu Hause zu fühlen, als wären sie dort gewachsen und erblüht Hunderte von Blumen in rothem, blauem und weißem Gewande ichauten aus dem dichten Blätter= teppich hervor, umrahmten gleichsam die stolze Gebieterin Victoria regia, welche sich mit ihrem tolossalen Blätterwerf ben Transport aus Den Borfig'ichen Garten, die Berfegung in einen fühleren Grund ohne Schaden hatte gefallen laffen. Wie dies zu Wege gebracht wurde, ift uns leider ein Rathsel geblieben, auf alle Fälle war es eine Leiftung, die mit einem der 6 Chrenpreise der Stadt Berlin gefront werden mußte. Doch es war auch auf die Ufer des fleinen See's Bedacht genommen, um diese tropische Wasservegetation würdig einzufassen. Da famen denn die herrlichen Balmen und Cycadeen aus den Privatgarten des Königs von Bayern wie gerufen; es waren zum Theil große, mächtige Eremplare, die mit ihren bisweilen frummen Stämmen aus den Gebuschufern gleichsam herausgewachsen zu sein schienen, das Liebliche mit dem Imposanten malerisch vereinten. — Jest heißt's geschieden, verehrte Leser und die, welche auch fo glücklich waren, die große allgemeine Bartenbau-Musstellung in den September-Tagen d. J. zu besuchen, werden mit uns in dem Ausspruche übereinstimmen:

Berlin darf stolz darauf fein:

Der Obstbau war auf der vor Kurzem geschlossenen Gartenbaus Ausstellung in Berlin in ebenso belehrender Weise wie reichhaltig zur Ansicht gebracht und es kann wohl dem Ausstellungs-Comité unverholen nachgerühmt werden, daß es verstanden hat, den ausmerksamen Besucher der Ausstellung in leicht belehrender Weise die Anzucht und Behandlung des Obstbaumes zu veranschaulichen. Nicht unerwähnt darf bleiben, daß bei der Wichtigkeit des Obstbaues als Einnahmequelle für die Bevölkerung unseres Baterlandes, gerade auf die Beranschaulichung desselben ein besonderes Gewicht gelegt worden ist. Nicht nur zur Empsehlung der ausstellenden Firmen, sondern auch zur Belehrung des Besuchers geben die Ausstellungen Gelegenheit. Ersteres wird durch Zeitungsreclame oft mehr wie durch Ausstellungen erreicht, wo hingegen Belehrung nur durch eigene Anschauung erlangt werden kann und diese bietet sich eben im reischen Maaße auf derartigen Gartensesten.

Schön gezogene Hochstämme und Formbäume von Kern- und Steinobstbäume, Sträucher und Kronbäumchen von Beeren und Schalenobst
waren in bedeutender Anzahl zur Schau gestellt, wenn es sich auch nicht
verschweigen läßt, daß die Vorsührungen mancher Aussteller von solchen
Produkten des Gartenbaues viel zu wünschen übrig ließen, es besser gewesen wäre, wenn dieselben den Ausstellungsplag mit ihrer Gegenwart
verschont hätten. Als Thatsache kann jedoch hingestellt werden, daß nicht
nur große und weit bekannte Firmen Vorzügliches zur Schau gestellt
hatten, sondern daß auch disher weniger bekannte den Wettkampf um die
ausgesetzten Preise und zwar mit rühmlichstem Ersolge bestehen konnten.
Dies berechtigt zu der Unnahme, daß der Obstbaumzucht auch in weiteren Kreisen mehr Sorgsalt wie bisher zugewendet wird; man will eben
nicht nur möglichst viele, sondern auch möglichst gute und fräftige Bäume

beranziehen und weiter verbreiten.

Ebenso reichhaltig wie die Ausstellung an Bäumen war diejenige an frischen Früchten und lieferten diese den Beweis, daß sowohl Nord- wie Sud- und Mitteldeutschland im Stande find, den Dbitbau zu betreiben ihm auch in den Gegenden, wo derfelbe bis jest noch nicht als lohnend betrachtet wird, immerhin mit guter Aussicht auf Erfolg ein größeres Reld eingeräumt werden fann. Staatliche Lehranstalten, ganze Gemeinden, Bereine und Private hatten fich hieran betheiligt und auf endlosen Tafeln lodten die iconfarbigen duftigen Rinder Bomona's zu längerem Ber-Rern nnd Steinobst, Beerenobst, Schalenfrüchte und Trauben waren in zum Theil großen Sortimenten vertreten und mit eigenthumlicher Aufdringlichfeit traten fast überall die lachend schönen Früchte des Gravensteiner, Raifer Alexander und Charlamowsty hervor. Unter Bir= nen fielen durch Große mehrfach Ducheffe d'Angouleme, Beurre Chair= gean, Williams Chriftbirne u. f. w. auf. Vorzügliche Weintrauben hatte Schlesien geliefert. Es wurde zu weit führen und es liegt auch nicht in der Absicht des Schreibers dieses speciell auf das Einzelne einzugehen, wohl aber dürfte auf die prächtigen Obsteonserven, wie 3. B. Obstwein, Belee, Dorrobst, Gingemachtes u. f. w. hingewiesen werden. Diefer Theil der Ausstellung Dient gleichsam zur Illustration, in welch'

verschiedener Form das Obst verarbeitet werden kann und Berwendung sindet, er zeigt uns, daß auch diesenigen Gegenden Deutschlands, welche sich disher im großen Ganzen genommen nur auf den Berkauf frischer Früchte beschränken, der Entwerthung derselben in guten Obstjahren durch Berarbeitung des nicht verkäuslichen Theiles zu Obstconserven, entgegen arbeiten und somit eine bessere Berwerthung des Obstes herbeisühren können. Sobald sich die deutschen Obstzüchter auf die Herkellung von namentlich Öörrobst legen, wird die Einsuhr an solchem vom Auslande weniger bedeutend sein wie disher und es bleiben dem Lande große Summen erhalten, die jetzt dasür ins Ausland gehen. Wird auch die von auswärts her drückende Concurrenz nicht leicht und vollständig zu beseitigen sein, so würde ihr doch durch ein gutes in Deutschland selbst herzgestelltes Fabritat mit Erfolg zu begegnen sein. Die Ersahrung würde sehr bald lehren, welche von unseren vielen Sorten sich hierzu besonders eigenen und durch die in neuerer Zeit ersundenen DörreUpparate ist die Möglichkeit zur Herstellung eines solchen gegeben.

Diese Apparate waren in verschiedener Einrichtung als sektstehende und transportable zur Ansicht gebracht, sie verarbeiten je nach ihrer Größe ein größeres oder kleineres Quantum in bestimmter Arbeitszeit, sind theilweise für den Hausbedarf, theilweise aber auch und zwar transportabel, für mehrere Güter zugleich oder auch ganze Gemeinden zu empsehelen. Als besonders geeignet für letzteren Zweck erschien der von dem Direktor der Gärtner-Lehranstalt zu Geisenheim, Herrn Goethe, construsirte, welcher ein nicht unbedeutendes Quantum in einem Tage verarbeis

ten fann.

Bie die ganze Ausstellung in allen ihren Theilen als eine gelungene bezeichnet werden kann, so ist auch die Borführung des Obstbaues auf derselben im Besonderen als reichhaltig und vollständig zu nennen und dürste dieselbe gewiß jedem Sachtundigen Befriedigung gewährt haben.

Eldena in Pommern. G. Mensing, Obergärtner der Baumschule des Baltischen Centralvereins.

Renfeeländische Veronica-Urten.

Der "Garden" hat seit einiger Zeit sein besonderes Augenmerf auf reizende Miniaturgewächse geworfen, von welchen er einige abbildet, eine noch größere Anzahl aussührlich beschreibt. Wir glauben nicht besser thun zu können, als dieser ausgezeichneten englischen Gartenzeitung ab und zu die darauf bezüglichen Mittheilungen zu entlehnen, wollen diesemal den Veronica-Arten Neuseclands unsere Ausmerksankeit zuwenden, die sür unsere Kalthäuser eine sehr willsommene Acquisition ausmachen würden. In England und Schottland wird ein Theil dieser ausnehmend zierlichen Pflanzengebilde im freien Lande kultivirt, wobei man freilich auch oft auf Mißerfolge stößt, hier bei uns dagegen dürsten nicht nur die Veronica-Arten, sondern überhaupt alse von Neu-Seeland stammenden Gewächse zum mindesten 4 Monate im Jahre das Kalthaus erheisschen. Hier folgen die schönsten und charakteristischsten Arten dieser Scrophulariaceen-Gattung von jener Inselgruppe:

V. pinguisolia, Tas. 510. Gine der hübscheften strauchigen Veronicas mit meergrüner Belaubung. Sie steht der V. carnosula sowohl wie der V. pinneleoides sehr nahe, hat von ersterer den robusten, kräftigen Habitus entlehnt, reproducirt von der zweiten die kleinen Blätter. Diese Urt gehört entschieden zu den härtesten der neuseeländischen Veronicas und hält im Freien selbst bei recht strengen Wintern vortrefslich aus. Ihr zierlicher Habitus macht sie für Felspartien sehr geeignet, wo sie niedliche, blaugrüne Büsche bildet, die zu allen Jahreszeiten gleich anziehend wirken. Sie wird 6—18 Zoll hoch, verzweigt sich reichlich und ist mit sehr dicken, lederartigen, eirunden oder verkehrt eirunden Blättern bekleidet. Die kurzen Blüthenstiele zeigen sich auf den Spitzen der Zweige, jeder trägt von 50—100 Blumen, die im Juni erscheinen. Auf den Nelson= und Canterbury-Gebirgen bei 3000—5000' über dem Weeresspiegel gewöhnlich.

V. buxifolia. — Neuerdings hat man diese Art in den Gärten als V. laevis aufgeführt, unter welchem Namen sie im Handel bekannt ist. Ein sehr gefälliges Pflänzchen von Buxus ähnlichem Habitus, welches die subalpinen Regionen der Seedistrikte von Neu-Seeland bewohnt. Dort wird es kaum 2 Fuß hoch, ist strauchig und verzweigt sich stark, bei uns wird die Art in günstigen Lagen gestreckter, erreicht größere Dimensionen. Die Blätter sind am Grunde herzsförmig, breit in der Mitte und an den Spizen stumps, ihre Mittelrippen treten auf der unteren Seite sehr hervor. Die weißlichen, schwach wohlriechenden Blumen stehen in dichten, kopfigen Massen oder kurzen Trauben beisammen. Die vorspringenden Deckblätter sind fast so groß wie die Deckblätter. Diese Art, die V. odora älterer Autoren blüht im Juni und Juli und verlangt einen theilweise schattigen Plat mit trockener Unterlage.

V. carnosula. — In Gärten jetzt ziemlich häufig anzutreffen, wo sie mit der zuerst genannten oft verwechselt wird. In ihrer Heimath soll sie einen kleinen niederliegenden Strauch bilden, bei uns dagegen neigt sie sich mehr einem aufrechten Habitus zu. Die Blumen erscheinen in dichten, breiten Köpfen an den Spitzen der Zweige. Zur Bepflanzung von Felsengruppen eignet sie sich vortrefslich und ist an einer trockenen und offenen Lage vollständig hart. Auch für Topfkultur sehr empfehlenswerth, da die hübsiche meergrüne Belaubung immer anziehend wirkt. Die sast horizontal stehenden Blätter sind ziemlich länglich, breit und an der Spitze abgerundet, sie fühlen sich lederartig an, sind siegend oder mit sehr kurzen, dicken Stielen ausgerüftet. Die reinweißen Blumen von einem halben Zoll im Durchmesser erscheinen in großer Menge. Wächst auf den Morse's-Gebirgen dis zu Höhen von 5000.

V. Cataractae. — Scheint mit der bekannten V. Lyalli verwechselt worden zu sein. Zweiselsohne können Zwischensormen auftreten, um die beiden mit einander zu verbinden, die typische Form von V. Cataractae ist jedoch von Lyalli verschieden. Die ganze Pslanze ist völlig unbehaart, die aufrecht stehenden Stengel sind 1-2 Fuß hoch, stark verzweigt und bisweilen schlant; die immer schmalen, lanzettlichen, zugespitzen und tief gesägten Blätter varieren der Länge nach. Die weißen,

hübschen und etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen erscheinen im Juli. Man findet diese Art (V. Kirki, hort.) an der Oftfüste der

Gud= oder Mittelinfel.

V. Colensoi. — Gehört zu den Arten, welche am reichlichsten blüben und ist vorzugsweise eine Pflanze sür Felspartien. Dort nimmt sie sich in der That mit ihren herabhängenden Blüthenzweigen wunderniedelich aus. Die typische Form sindet sich in Gärten unter dem Namen V. amplexicaulis, da sie aber sehr variirt, so hält es in manchen Fälsen recht schwer, sie von der bekannten V. Traveroi oder der seltmeren V. laevis zu unterscheiden. Ihre bleibenden und sichersten Merkmale bestehen in den saft sitzenden Blumen, die in sast doldentraubigen Köpsen beisammenstehen, sowie in den lederartigen Deckblättern. Die Blätter sind ungestielt, schmal, länglich, ganzrandig, nach dem Grunde zu allmähslich schmäler werdend, schwach meergrün und mit einer distinkten Mittelzippe. Die rein weißen, hübschen Blumen öffnen sich im Juni und Juli. Aus der Mittelzspiel und auch auf den Ruahine-Gebirgen recht gewöhnslich. (Syn., V. Menziesi.)

V. diosmaesolia. — Bildet einen hübschen kleinen Busch auf Steinsgruppen, wo sie an trockenen, sonnigen Plätzen in geschützter Lage vorstrefflich aushält. Ihr reichliches Blüben macht sie zur Topfkultur sehr erwünscht, auch dürfte sie sich etwas antreiben lassen. Die unbehaarten Stengel bringen eine Menge ziemlich schlanker Zweige hervor. Die recht sellsam geordneten Blätter stehen dicht bei einander und breiten sich in horizontaler Nichtung aus oder fast so, sie sind etwa 1 Zost lang, obsong, werden nach beiden Enden immer schmäler, sind ganzrandig und auf der unteren Seite deutlich gefielt. Die in endständigen Köpfen stehenden, einen halben Zost im Durchmesser haltenden, weißen Blumen harmoniren mit den glänzend rothen Antheren. Blüht im Juni und be-

wohnt die Nord-Infel.

V. epacridea — Eine sehr passende Bezeichnung, da sie sowohl mit oder ohne Blumen ganz und gar das Aussehen einer Epacris hat. Im jungen Zustande bildet diese Art niedliche aufrechte Büsche, die, wenn behutsam beschnitten, von großer decorativer Wirkung sind. Bei vorgerückterem Alter werden die Stämme mehr niederliegend und knorrig. Eine allerliebste Felsenpslanze, gedeiht zwischen Steinwänden bei westlicher Lage am besten. Sie verzweigt sich sehr, die Zweige sind sehr gleichsförmig und mit kleinen, dunklen, glänzendsgrünen Blättern dicht besetzt. Dieselben sind sitzend, oval und krümmen sich stets nach auswärts. Die in beblätterten Köpsen vereinten Blumen stehen auf kurzen Stielen in den Achseln der Blätter, ihre Farbe ist weiß und messen sie etwa ½ Zoll in Ausdehnung. Ganz junge Exemplare blühen reichlich, sahren lange Zeit damit sort, ein weiterer Grund, weshalb man die Pflanze in Töpsen ziehen sollte. Blüthezeit Juni und Juli, Baterland Wittel-Insel.

V. Hulkeana. — Gemeiniglich als Kalthauspflanze behandelt, dürfte sie sich noch besser fürs Freie eignen, da sie dem ausnahmsweise kalten Winter von 1882 ohne Schaden widerstand. Zählt zu den am reichsten blühenden und schönsten aller Veronicas und könnte, ständen ihre Blumen nicht in langen Aehren, für eine vergrößerte V. Lyallii gehals

ten werden. Sie hat einen aufrechten Wuchs, wird 1-3 Fuß hoch, verzweigt sich nur spärlich und zeigt eine dichte Belaubung. Die Blätzter stehen in Paaren, sind 1 Zoll lang, fast oval und tief gesägt. Ihre Farbe ist eine gelblichzgrüne oder bronzig, oft glänzend, oder wie gesirnist. Die lilafardigen Blumen halten über 1/2 Zoll im Durchmesser und stehen auf gegenständigen, etwa 1 Fuß langen und 3-4 Zoll breizten Aehren, die aus der Basis der Blätter entspringen, sie neigen sich höchst graciös und sind Ende Mai, Ansang Juni sehr zierend. Gedeiht bei westlicher Lage, obgleich ein sonniger, nach Süden gelegener Standzort, für niedrig gelegene Localitäten vorzuziehen ist. Sie stammt von der Mittel-Insel, wo sie selssige Pläge auf Macrae's Run bewohnt.

V. Lyalli. — Eine gut bekannte Gartenpflanze, für Steingruppen ober auf Rabatten gleich gut zu verwenden. Klein hat sie einen aufrechten Habitus, ältere Pflanzen sind hingestreckt ober niederliegend und bewurzeln sich die Zweige leicht, wenn sie sich weiter ausdehnen. Die furzegestielten Blätter sind etwa 1 Zoll lang und variiren von sast ovaler zu oval-lanzettlicher Form mit scharfen oder stumpsen Spiken, ihr Randist schwach gesägt und sind sie von sester lederartiger Consistenz. Die aus den Blattachseln hervorkommenden Blüthenstiele sind meistens gegen 3 Zoll lang und besindet sich ein Dutzend Blumen an jeder Aehre. Ihre Farbe ist weiß mit einem breiten rothen Rande um das Auge herum. Im wilden Zustande variirt die Pflanze sehr, hybridisirt wahrscheinlich mit andern Arten, da man Zwischensormen angetrossen hat, die in V. Bidwilli und andere übergehen. Sie stammt von den Felsenrissen nahe bei Batea u. s. w. und blüht im Mai und Juni.

V. pimeleoides. — Eine hübsche Art, die der V. pinguisolia nahe verwandt ist, in allen ihren Theilen aber kleiner ist und auch an den Blattsrändern eine distinkte rothe Färbung zeigt. Sie wird häusig unter dem Namen V. glauco-coerulca angetroffen, wahrscheinlich wegen der blauen nebeligen Schattirung, die ihr eigen ist. Sie ist vollständig hart und macht eine niedliche Felsenpslanze aus. Ungefähr 1 Juß hoch und von schlanken Wachsthum, ist sie start verzweigt und sind die Zweige mit rauhen, dichten Narben besetzt, die Blätter sind klein, sixend, rundlich oder oval. Die auf gegenständigen Uehren sixenden Blumen variiren vom weiß dis zum dunklen Purpur. Man sindet sie auf steinigten Flächen der Mittel-Insel und auf den Hurumur-Gebirgen, bei 800 und 1000', ja selbst dis zu 4000' über dem Meeresspiegel. Blüthezeit Juni.

V. salicifolia. — Diese Art oder einige Formen derselben sind in unseren Kalthäusern ziemlich gewöhnlich, die zu ihr gehörigen Formen schließen Andersoni, linariaefolia, versicolor, kermesina, Lindleyana stricta und andere ein, alles Hydriden zwischen dieser und V. parvislora, elliptica und anderen. Bariirt stark, geht durch stricta in parvislora und auch in macrocarpa über, beide können somit als extreme Formen von V. salicifolia hingestellt werden. Bildet einen großen, schwach verzweigten Strauch mit schmalen, lanzenförmigen, sitzenden, ganzerandigen Blättern, die auf der Oberstäche glänzend sind. Die Blumen variiren in Größe und Farbe, sind bisweilen weiß, dann wieder bläuslich-purpurn. Ueber ganz Neu-Seeland verdreitet. Blüht im Juni und Juli.

V. salicornioides. - Eine ber eigenthümlichsten und intereffantesten aller Veronicas, die mit einer zwergigen, niederliegenden Cypresse viel Aehnlichkeit hat. In verschiedenen englischen und schottischen Gärten bildet sie ganze Beete, fällt durch ihren träftigen, dichten und buschigen Buchs ins Auge. Nur sehr selten kommt sie aber zum Blühen trotz aller verschiedenen bisher versuchten Kulturmethoden. Die den Zweigen dicht anliegenden Blätter stehen in gegenständigen Kaaren, sind sehr kurz und schmal. Findet sich auf Nelson's Insel 2c. bei 3000 bis 5000' über dem Meeresspiegel. (Syn. V. cupressoides).

Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1885 und 1884.

Rusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen ber beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Beeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Rull des neuen Rullpunkts des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

Höchster am 12. Morgens 771,4 am 13. Morgens

1884

" 4. Morgens

770.6

751,2

760.81

1885

Niedrigst " 20. Mittags 749,0

Durchschnittliche 18,7

	.00/01
Temperatur :	nach Celfius.
1885	1884
Wärmster Tag am 5. 29,0 Kältester ""10. u. 11. 12,5 Wärmste Nacht am 26. 18,0 Kälteste am 12. u. 17. auf freiem Felde 2,0, geschützt. Therm. 4,0 strichweise starker Frost 30 Tage über 0°, — Tage unter 0° Ourchschnittliche Tageswärme 20,8 30 Nächte über 0° — Nächte unter 0° Ourchschnittliche Nachtwärme 9,1 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiesem lehmigssandigen Boden war am 28., 29. u. 30. 8,8 Ourchschnittliche Vodenwärme 8,9 Höchste Stronwärme am 29. 22,4	am 14. 22,7 " 15. 14,0 " 30. 12,0 " 9. auf freiem Felde :- 1,0 bei NW., geschütztes Therm. + 5,5 30 Tage — Tage unter 0° 17,5 29 Nächte über 0° 1 Nacht unter 0° 3,6 am 30. 9,1
Niedrigste " am 2. 15,0	" 25. 14,8

15.9

Das Grundwaffer ftand (von der Erdoberfläche gemeffen) am höchften am 1. 281 cm. " niedrigften " 28. 410 cm. Durchichn, Grundwasserstand - cm. Die höchfte Barme in der Sonne mar am 5. u. 6. 41,0 gegen 29 u. 25,0 im Schatten. Beller Sonnenaufgang an 16 Morgen Matter Nicht sichtbarer Heller Sonnenschein an 11 Tagen Matter Sonnenblicke: helle an 9, matte an 3 Tagen Richt sichtb. Sonnenschein an 2 Tag. an 7 Tagen

am 1. 218 cm. " 30. 344 cm. - cm.

am 14. mit 35,5 gegen 22,7 im Schatten an 12 Moraen 8 10 14 Tagen 1 belle an 5, matte an 3 Tagen

Wetter.

1885	-	1884	18	885		1	884
Sehr schön (wolkenlos) 1 Heiter 8 Ziemlich heiter 12	"		Bewölft . Bedeckt . Trübe . Sehr trübe	. 3	Tage	12 2 —	Tage

Miederschläge.

	1885	1884
Nebel	an 4 Morgen	an 4 Morgen
" starker " anhaltender	" - "	" "
Than	" 14 " u. 6 A6.	" 14 "
" starker	" - "	, 2 ,, , - ,,
" bei Nebel . Schnee, leichter .	" — " " — Tagen	" — Tage
" Böen . " u. Regen	" - "	" " "
" anhaltend	" - "	" "
Graupeln	" 4 "	$\begin{bmatrix} " & 1 & " \\ " & 2 & " \end{bmatrix}$
" leicht, fein.	" 2 " \ 12 Tage	" 2 " 15 Tage
" anhalt	, 2 ,	, 3 ,
Ohne sichtbare .	"8 " Gewitter.	. ,, 4 ,,

Borüberziehende: 4; am 3. 5 U. 30 M. 11; am 14. 3 U. 30 M. Nachm. aus Nachm. aus WSW; am 8. 6 U. SW.

Nachm. aus SW; am 15. 1 U. 45 M. WNW; am 29.3U. Nom. aus SSO.

Leichte: 4; am 7 711. 30 M. Ab. aus 3; am 7. v. 711. bis 711. 30 M. 2 11. 30 M. Nchm. aus SSW; am u. Schläge mit ftark. Regen. 2.1. 5 11. Nachm. SSO: am 29. 8 11. Abends aus SSO.

Starke anhaltende: 1; am 26. 12 U. -Mittags aus NNW.

Wetterleuchten: 3; am 8. Abds in N. NNO, u. NW sehr stark: am 25. Ab. in SSW. u. WNW; am 29. in SSW u. NNO.

SW; 711. 45 M voller Regenbogen Ab. aus OSO m. Regen; am 8. 6. grünlicher Luftbeleuchtung u. starke 7 U. Ab. aus SO mit Regen; am Blike in SW u. WNW; am 20. 18. 4 U. 30 M. Nchm. a. NNO

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885	1884
des Monats in Millimeter 60,1 mm.	67,0 mm.
die höchste war am 29. 15,4 mm.	am 9. mit 15,7 mm.
bei SSO.	bei NW n. NNW.

Aufgenommen in Gimsbüttel.

des Monats in Willimeter 61,2 mm.		7,3 mm.
die höchste war am 26. mit 15,5 mm.	am 9. mit	
bei NO.	bei NW 1	t. NNW.

Windrichtung.

		18	85			1	1	884	1885	1884
N .				5	Ma	Ĭ.	9	Mal	SSW — Mal	1 Mal
NNO				1	"		4	"	SW 9 "	6 "
NO				9	11		7	**	WSW 11 "	7 ,,
ONO			-	2	"		3	",	W 6 "	6 "
Ο.				4	**	,	2	"	WNW 5 "	8 "
oso				4	**		1	11	NW 21 "	21 "
SO.	٠			4	H		5	"	NNW 4 "	7 "
SSO				3	"		3	"	Still 2 "	1 "
S.		4		~	**			"	1	

Windstärfe.

	18	85			; 1	884	1885		1	884
Still .			2	Ma	1 1	Mal	Frisch 6	Mal	4	Mal
Sehr le			-8	"	4	#1	Hart —	"	-	"
Leicht . Schwach		٠	24 29	11	$\frac{1}{2}\frac{31}{28}$	#	Start 4 Steif 4	11	*******	**
Mäßig			$\frac{13}{13}$	ff.	21	11	Steif 4 Stürmisch . —	"	_	"
22.4.19.29	·	·		"	1	"	S. stf. Sturm —	"		"

Grundwaffer und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juni 1885.

	Stand	Grun v. d. Erd= oberfläche gemessen.	cm.	er allei cm.	S Mieder	Sobbe d. Spiederschaft.	auf 3 Meter Tiefe
am	31. Mai	275	1	_	-		am 31. Mai 7,90
**	28. Juni	410		135	10	46,1	
,,	30. "	380	30	_	. 2	15,1	Durchschnittlich
	Nach der	r Deutschen	Seewa	rte	12* 12*	61,2	8,90

*) Davon waren 3 Tage unter 1 mm.

Mai Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Mai 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 60,1 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 72,7 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876 62,1 mm. 1881 17,0 mm. 1877 65,9 " 1883 10,7 " 1878 67.2 " 1884 67.0 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1875 141,8 mm. 1880 134,0 mm.

1879 176,6 " 1885 85,3 " C. C. H. Müller.

Südafrifanische Erdorchideen.

(Fortsetzung von Seite 444.)

Gard. Chron., 5. und 12. September 1885.

Eulophia.

Sepalen länglich oder lanzettlich. Betalen den Sepalen ähnlich, aber meistens breiter. Lippchen sackförmig oder am Grunde gespornt, mehr oder weniger dreilappig, Riele und Kämme ziehen sich längs der Mitte

hin. Pollenmassen zwei, wachsig.

Eine große Gattung von terrestrischen Pflanzen mit knollenartiger Stengelbildung, die Arten finden sich über Indien, Australien, Polynessien, das tropische und Südafrika, Madagaskar und Brasilien verbreitet. Einige wenige sind recht hübsch, andere dagegen erheben durch ihr unscheinendes Farbenkleid wenig Anspruch auf Schönheit. Einige blühen

wenn die Blätter da find, andere bevor diese erscheinen. Die Blätter sind reitend, gefaltet oder starr und vielnervig, die Blumen kurzgestielt. Die folgenden dürften unter den südafrikanischen die schönsten sein.

E. barbata, Spreng. — Im Habitus und allgemeinen Aussehen steht biese der E. Dregeana nahe, die Blumen sind aber nur etwa halb so groß und zeigen die schmalen, oblongen, lanzettlichen, spitzen Sepalen und die breiteren, oblongen, stumpfen Petalen nur die Länge von einem halben Zoll. Der vordere Lappen der Lippe ist rundlich und es besinden sich weniger kammähnliche Auswüchse auf demselben. Der Sporn ist schlank, etwa 2 Linien lang und nicht keulig. Die Blumen sollen von weißlicher Farbe sein. Diese Art wächst auf mit Gras überzogenen Plätzen im östlichen Theile der Cap-Colonie und zwar bei einer Erhesbung von 4500'; sie blüht im Dezember.

E. cochlearis, Lindl. — Der E. tristis in Belaubung und Habitus gleichend und mit rispigen Blumen, dieselben sind aber kleiner, bei dem Lippchen ist der vordere Theil vertiest, und mit gekräuselten Kändern versehen, wodurch ein muschelähnliches Aussehen bedingt wird. Die Blumenfarbe soll gelb und braun sein. Diese Art sindet sich in der Nähe der Capstadt und streicht östlich soweit wie Graham's Town; sie wächst auf sandigen Grasplägen bei einer Erhebung von 2000' und blüht

im November und Marg.

E. Dregeana. Lindl. — Blätter 6—12 Zoll lang, ½ Zoll breit, zurückgekrümmt. Blüthenstengel 1 Fuß hoch, an der Seite der Blätter entspringend, mit 5—6 zugespitzten Scheiden bekleidet. Deckblätter lanzettlich, spitz. Blumen an einer ziemlich dichten Traube sitzend, groß, nach den Aussagen von Cooper "rosa-weiß, schön." Die dreilappige Lippe hat den Borderlappen etwas rechtwinkelig und die Seitenlappen rundslich; es sinden sich etwa 7 schwielige Erhöhungen auf dem unteren Theile der Lippe, von welchen die 5 mittleren auf dem vorderen Lappen in fädige Zähne geschnitten sind; der Sporn ist kaum ¼ Zoll lang und keulig. In Transvaal und dem Orange-Freistaat einheimisch; Blüthezeit Dezember.

E. ensata, Lindl. — Blätter 1 Juß lang oder darüber, grasähnslich. Blumenstengel so lang wie die Blätter, und augenscheinlich seitlich von ihnen entspringend, mit 4—5 langen, zugespitzten Scheiden bekleibet. Blüthenähre zusammengezogen und zuerst etwas doldentraubig, Deckblätzter linealisch, zugespitzt; Blumen groß, von ähnlich gelber Farbe, wie die gemeine Schlösselblume; Sepalen und Petalen etwa ³/₄ Zoll lang, oblong-lanzettlich, spitz; Lippchen oblong, sehr stumps, an den Rändern schwach gewimpert und die ganze Oberstäche mit seinen, hornähnlichen Auswüchsen bedeckt, Sporn ¹/₄ Zoll lang; diese Art wächst in Natal und auf sandigen Flächen in der Nähe der See im Lower Albany Districte. Es scheint eine schöne, stattliche Pflanze zu sein, sie blüht vom October bis December.

E. tristis, Spreng. — Blätter schmal, starr, längsweise gesaltet, Ränder rauh. Der 1-2 Fuß hohe, rispige Blüthenstengel entspringt aus der Mitte der Blätter. Deckblätter linealisch, zugespitzt. Blüthenstielchen mit Einschluß des Eierstocks 6-10 Linien lang, Blumen ungesähr 1/2 Joll im Durchmesser "braun und weiß," Sporn kurz, $1^1/2$

bis zwei Linien lang, schwach keulig. Scheint eine recht gewöhnliche Art mit ziemlich weiter Verbreitung zu sein; man findet sie auf dem Taselberge bei 1400' Höhe, in der Nähe von Simon's Bay und in den östlichen Districten der Cap-Colonie. Die Büthezeit fällt im December und Januar. Die Blumen sind sehr zahlreich und stehen in großen Rispen; die Sepalen und Petalen scheinen von bräunlicher Farbe zu sein und die Lippe weißelich. Dies dürste trot der dunklen Färbung eine Zierpflanze absgeben.

Habenaria.

Sepalen und Petalen fast gleich, oder auch die letzteren schmal und bisweilen zweitheilig, alle über die Säule zusammenlausend, oder die seitlichen Sepalen sich ausbreitend oder zurückgebogen. Lippchen 3—5= lappig oder ungetheilt, gespornt oder sackförmig. Eine große weitversbreitete Gattung. In Größe und Form variiren die Blumen sehr; was die Farbe anbetrifft, so sind sie meistens weiß oder grünlich; einige von ihnen sind sehr schön, andere wieder wenig anziehend. Die folgenden dürsten unter den südafrifanischen Arten die empsehlenswerthesten sein.

H. cassidea, Rehb. f. — Stengel ! Fuß hoch oder auch höher, mit riemenförmigen, spiken, $2^{1}, -6$ Zoll langen Blättern, von welchen die oberen viel kleiner sind. Traube 4-5 Zoll lang, ziemlich dicht. Dechblätter lanzettlich, zugespitt, 3/4 Boll lang. Blumen 3/4 Boll im Durchmeffer , mildweiß , mit blaggrunen Gepalen und Sporn ; Dorfalkelchblatt fappenförmig, spit ; seitliche Sepalen halb-elliptisch, spit, ihre vberen Ränder gerade, ihre unteren start gefrümmt; Betalen schmal li= nealisch, den Rändern des Dorsalfelchblattes schwach anhängend und mit demfelben die Rappe bildend. Lippchen augenscheinlich 5lappig, die seitli= den Lappen sichelig-oblong, der mittlere schmal-linealisch; die zwei anscheinend Bafallappen der Lippe find die 2 unteren Segmente der Betalen, welche der Lippe angewachsen find; Sporn schlank, 3/4 Boll lang. Diefe Urt wächft in den Wälbern der Somerfet Diftrifte und foll nur in fehr regnerischen Jahreszeiten zum Blüben fommen; bei ihrer Rultur bürfte fie daher Schatten und Geuchtigkeit erheischen. Allem Anscheine nach fteigt fie von ber Ebene bis zu ziemlich beträchtlichen Erhebungen hinan; man hat fie sowohl in den tiefsten Baldgegenden an der Mündung des Riet=River, wie auch an schattigen Plägen auf den Abhängen des Ragaberg bei 4000' angetroffen. Sie blüht im Februar.

H. clavata, Lindl. — Eine schöne, 12-18 Foll hohe Art mit elliptisch=oblongen, spigen Blättern auf dem Stengel und einer reichen, Traube von großen Blumen, die nach den Aussagen des Einen gelb, nach jenen des Anderen grün sind. Das obere Kelchblatt ist länglich, spig, und die seitlichen Sepalen breit-sichelsörmigsvollong. Die zweitheisligen Petalen haben ihre unteren Segmente sast dreimal so lang wie die Sepalen; das obere Segment ist wie die unteren sadensörmig und sast so das obere Segment ist wie die unteren sadensörmig und sast so lang wie die Sepalen (8 bis 9 Linien). Das Lippchen ist dis zum Grunde in 3 sadensörmige, etwa 3/4 Zoll lange Segmente getheilt. Sporn dem Gierstock und seinem Stiel gleichtommend, $1^{1/2}$ Zoll lang. Deckbläteter $1-1^{1/2}$ Zoll lang, breitslanzettlich, zugespitzt, sie schließen das Stielschen des Gierstockes und das Ende des Sporns ein. In Natal, dem

33 *

Drange Freistaat und den öftlichen Distriften der Cap-Colonie zu Hause trifft man diese Art bei einer Meereshöhe von 5000' an und hat sie sich feuchte, mit Gras überzogene Pläge auserkoren. Blüthezeit Februar.

H: robusta, N. E. Brown (Bonatca speciosa, Willd.). Cine prächtige Art, die 11/2-2 Fuß hoch wird, mit dickem, beblättertem Stengel und einer großen, vielblüthigen, eiformigen, 5-7 Boll langen und 3-5 Zoll breiten Aehre. Blätter elliptisch, spik, 4-5 Zoll lang, $1\frac{1}{4}$ bis 2 Zoll breit, die oberen werden allmählig kleiner und nur der untere Theil des Stengels ift mit Scheiden verfeben. Dechblätter elliptisch-zugespikt, konkav, kurzer als der 11/2-2 Zoll lange Gierstock. Blumen 11/2 Zoll im Durchmesser; Sepalen und Lippchen grün, Petalen und Narben weiß; Dorsalkelchblatt kappenförmig, spikendig, seitliche Sepalen sichelförmig, eirund-spik; Petalen zweitheilig, obere Segmente linealisch, hinten mit einem Bahn, aufrecht unter ber Rappe, grun, untere Segmente fichelförmig, dem Grunde der Lippe angewachsen, lettere ift in 3 linealifche, bin= und hergebogene Segmente getheilt. Das Schnäbelchen bildet eine auffallende Kappe vor den Antheren (wie in mehreren andern Arten) und die Narben find lange cylindrifche Auswüchse, die zwischen ben unteren Segmenten ber Betalen hervorragen. Diese Art machft zwiichen Sträuchern auf den Sandhügeln von Moffel Ban und Plattenberg's Bay. Sie wurde vor ungefähr 60 Jahren eingeführt, wuchs fräftig und blühte reichlich; ein guter sandiger Lehm sagt ihr am meisten zu, auch muß man sie im Schatten halten. Die Blumen dauern eine lange Beit.

H. tenuior, N. E. Brown. - Stengel blätterig, 6-12 Boll Blätter 1-11/4 Boll lang, eirund-langettlich-fpig. Blüthenähre 2 bis 5 Zoll lang, Brakteen wie die Blätter, aber etwas kleiner. Blumen 1/2 Boll im Durchmeffer; Dorfaltelchblatt oblong, ftumpf, feitliche Sepalen sich ausbreitend, sichelförmig, oblong, stumpf; Petalen aufrecht, et-was Sförmig, so breit wie die Sepalen; Lippchen eirund, stumpf, mit zurudgebogenen, welligen Rändern; Sporn febr groß im Berhältniß gu ber Größe der Blumen, 1 3 Boll lang, vorwärts gefrummt an der fehr ftumpfen Spige. Baterland Natal und Transvaal, bei einer Meeres= höhe von 2000' und vielleicht noch darüber, wahrscheinlich auf sumpfigem Terrain vorkommend. Blüht im Januar. Diese Art wurde ursprünglich von Reichenbach als Brachycorythis tenuior beschrieben, da aber das Lippchen gespornt ift, so muß sie zu Habenaria gebracht werden und icheint mit einigen indischen Arten dieser Gattung aus der Platanthera-Settion nabe verwandt zu fein. Nach den getrochneten Cremplaren und einer Zeichnung zu fcliegen, scheint dies eine recht hubsche Art zu fein; Die Petalen find glänzend rofaroth, die Sepalen dunkler gefleckt und hat

der Sporn eine grüne Farbe.

H. tetrapetala, Rehb. f. — Stengel blätterig, 8—18 Zoll hoch. Blätter riemenförmig, spig, gefaltet. Traube 3—9 Zoll hoch. Braketen ½—3/4 Zoll lang, lanzettlichezugespitzt. Blumen klein, ½ Zoll in Ausbehnung, zahlreich, grünlicheweiß; Dorsalkelchblatt elliptisch spikig, am Grunde verschmälert; seitliche Sepalen viel breiter, sichelsörmigeverkehrteirund; Petalen zweitheilig, oberes Segment schmal, länglichelanzettlich

am Grunde verdunnt: unteres Seament breiter, lanzettlich; Lippchen bis zum Grunde in drei lineale Segmente getheilt, von welchen das mittlere das längste ist; Sporn schlank, 11/4 Zoll lang. Bewohnt Natal und die öftlichen Diftrifte der Cap-Colonie und scheint eine weite vertifale Berbreitung zu haben. Sie wächst auf feuchtem , sandigem Boden in ben Durham-Chenen, fommt auch bei einer Meereshohe von 5000' in Griqualand Gaft vor. Je nach ber Lotalität fteht fie vom Dezember bis Mai in Bluthe.

Herschellia.

H. coelestis, Lindl. Identisch mit Disa graminisolia. Huttonaea.

Sepalen eirund, flach, an ihrem Grunde durch die grundständigen. langen Rlauen der Betalen zu einem Stud vereint. Lettere haben einen tappenformigen oder konkaven, gefranften Saum. Lippchen frei, flach oder fonfav, gefrauft.

Diefe Gattung besteht aus nur zwei Arten, die aber fehr hubsch sind und fultivirt zu werden verdienen, sie sind bemerkenswerth wegen ihrer lang-geklauten, konkaven oder kappenförmigen Betalen.

H. fimbriata hat sowohl Sepalen wie Betalen gefranft und ift

ber Saum der Betalen fontav; in Natal einheimisch.

H. pulchra bat gangrandige Sepalen und ift der Saum der Beta-

len fappenförmig.

Diese Art wird als eine "fehr liebliche Orchidee beschrieben, die schneeweißen Blumen von angenehmem Wohlgeruch zeichnen sich durch ihre eigenthümliche Form aus, die ausgebreiteten Blatter find von glanzender, bunkelgruner Farbe." Ein Sammler fpricht von einer "grunen" Blumenfarbe. Sie wächft auf dem Katberg bei "4000' über 'dem Meere unter Bäumen", im Drange Freistaat und in Natal, auf feuchten Felsen bei einer Erhebung von 4500'. Beide Arten sind 12-18 Boll hoch und haben herzförmig elliptische Blätter. Wahrscheinlich verlangen sie zu ihrer Kultur Schatten und Teuchtigkeit.

Lissochilus.

Es läßt sich diese Gattung faum von Eulophia unterscheiden, der einzige Unterschied besteht darin, daß bei den größeren Arten die Petalen fehr viel breiter find als die Sepalen, auch eine schönere Farbung annehmen. Man fann fagen, daß fie aus ben schönften und stattlichften Eulophia-Arten zusammengesett ift. Die Gattung scheint auf das tropifche und Sudafrita beschränkt zu sein und einige von ihnen verdienen es jedenfalls fultivirt zu werden, so namentlich die tropische L. macranthus mit großen, augenscheinlich purpurnen Blumen. Unter ben füdafritanischen heben wir folgende hervor:

L. arenarius, Lindl. - Gine prächtige Pflanze, die vor oder gleich= zeitig mit den Blättern in Blüthe steht. Blätter schmal, grasähnlich aber starr. Stengel 1—2 Fuß hoch, mit entfernt stehenden Scheiden. Tranbe loder, mit langettlichen, zugespisten Dechblättern und mehreren hübschen Blumen von fast 11/2 Zoll im Durchmesser. Sepalen lanzett= lich, spig, alle aufrecht, grünlich braun. Petalen groß, elliptisch, stumpf, glängend bell malven-purpurn. Lippchen mit einem furzen, beutelähnlichen, gelben Sporn, und einem breiten, breilappigen Saum, der vordere Lappen vieredig, ausgenommen im Schlunde; das Lippchen hat bieselbe Kärbung wie die Petalen.

Wenn die Pflanze auch in Natal vorkommt, so scheint sie im tropisschen Afrika, sowohl dem öftlichen wie westlichen doch viel häusiger zu sein. Barter, welcher sie am Niger sammelte, giebt folgende Notiz:

"Blumen purpurn, Lippchen am Grunde orangefarbig gestreift. Die Blüthenstengel erscheinen nach den ersten Riegen im April, Knollen groß und abgestacht. Savanen, auf sandigem Boden, häusig, sehr zie-rend, verdient fultivirt zu werden." In Natal blüht sie im November.

L. Buchanani, Rchb. f. — Blätter 2 -3 Fuß lang, $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breit, lanzettlich, zugespitzt faltig. Blüthenstengel $3-4\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mit entfernten, spitzen Scheiden und einer vielblüthigen Traube schöner gelber Blumen. Deckblätter oblong-stumpf oder etwas spitzig Sepalen zurückgebogen, aufrecht, spatelförmig, oblong, augenscheinlich bräunlich. Betas len elliptischsoblong, sehr stumpf, gelb. Lippchen gelb, mit einem kurzen, konischen Sporn und einem eirunden, stumpfen, schwach ausgerandeten Saume, die Seiten aufrecht nach dem Grunde zu, auswärts gekrümmt, und nach der Spitz zu gekräuselt, mit 3 mittleren, sammtragenden Kieslen. Eine sehr frästig wachsende und schöne Art von Natal, die im Feberuar blüht. Ueber die besonderen Standorte ist uns nichts bekannt.

L. Sandersoni, Rehb. f. — Diese schöne Art blühte vor kurzem im Palmenhause von Kew, wo sie breite, lanzettliche, spike, saltige, etwa 3 Fuß lange Blätter und einen dicken, 5 Fuß hohen Blüthentrich machte. Derselbe war mit entserntstehenden spikigen Scheiden versehen und trug eine lange, lockere Traube, deren Blumen etwa 2 Joll im Durchmesser hielten. Dechlätter elliptisch, spik. Sepalen sast lanzettlich, spik, von trüber grüner Färbung, zurückgebogen. Petalen sehr groß und breit, elliptisch, stumps, weiß mit einer sehr zarten, malvenartigen Färbung nach außen. Lippchen vierlappig mit einem konischen Sporn, welcher nach seiner Spike zu ziemlich plötzlich rückwärts gebogen ist, dunkelgrün, der vordere länglich-stumpse Lappen glänzend malven-purpurn; drei starke, mittlere Kiele sind nach ihren Spiken zu start kammig, dort werden sie gelblich-grün oder blaß purpurn. Baterland Natal. In eins der Beete im Kew = Palmenhause ausgepflanzt, hat sie kräftig getrieben, ob sie aber so sprtsahren wird, ist abzuwarten.

L. speciosus, R. Br. — Blätter schwertförmig, 1 Fuß lang, Blüthenstiel dick, 3—4 Fuß hoch, mit entfernt stehenden Scheiden und einer sich verlängernden lockeren Aehre von großen, stattlichen, glänzend gelben Blumen Die kleinen, eirunden, spizen, zurückgebogenen Sepalen sind grün, die Petalen groß, elliptisch, stumpf, die Lippe ist etwas sattelförmig, der kurze Sporn konisch und eine Reihe schwach erhabener Kiele ohne kammige Auswüchse besindet sich auf dem Saume. Dies ist eine äußerst schwen und zierende Art. Dr. Lindley schreibt von ihr (1821): "Ausnahmslos halten wir diese für die schönste Pflanze, welche wir aus dieser Gattung lebend sahen." Die Blumen sind wohlriechend und sollen zwei Monate dauern, die Aehre verlängert sich dis zu 2 Fuß. Sie beswohnt die östlichen Distrikte der Cap-Colonie und Natal; in "Lower

Albany" wächst sie auf Sandhügeln in der Nähe der Mündung des Kleinem ont Klusses; Blüthezeit Dezember und Januar." In Paxton's Magazine (IV. S. 25.) wird gesagt: "Diese Art gedeiht bei einer Temperatur, die viel niedriger ist als sie von den meisten Orchideen verlangt wird, dessenungeachtet sagt ihr die Kultur von Kalthauspflanzen nicht zu, man muß eben ein Haus wählen, welches sich rücksichtlich seiner Temperaturzwischen einem Warm- und Kalthause besindet. Ein guter lehmiger Boden, der mit etwas Heideerde und Sand durchsetzt ist, sagt ihr am meisten zu; man nehme keinen zu großen Tops mit reichlicher Scherbenunterlage; im Sommer muß für reichliches Begießen gesorgt werswerden, den Winter über dagegen verlangt sie wenig oder gar kein Wasser." Wir wolsen hierzu nur bemerken, daß die Erdmischung aus einer Hälfte Lehm, aus der anderen scharfen Sand bestehen muß, um sie bei uns mit Erfolg zu kultiviren.

Pterygodium.

Dorfalkelchblatt und die sehr großen, konkaven Betalen zu einer Kappe vereint, seitliche Sepalen frei, sich ausbreitend. Lippchen der vorsberen Seite der Säule angewachsen, mit einem großen oder kleinen zunsgenförmigen Anhängsel am Grunde. Eine Gattung von ungefähr 12 Arten, die alle südafrikanisch sind. Fast alle dürsten es werth sein kuls

tivirt zu werden, gang insbesondere aber die folgenden:

P. acutifolium, Lindl. — Stengel blätterig, 6—12 Zoll hoch. Blätter wenige, die untern 2—3 Zoll lang, ½ Zoll breit, riemenförsmig, spig, die oberen kleiner, eirund-lanzettlich, spig. Blüthenähre furz und ziemlich dicht; Deckblätter eirund lanzettlich, spig, ¾ Zoll lang; Blumen etwa ¾ Zoll in Ausbehmung, tief goldgelb, Lippchen sehr klein, breit eirund am Grunde, von der Mitte in eine längliche Spige zusamsmengezogen, der lineal-lanzettliche Anhängsel, welcher unter der sehr breisten Kappe auswärts steigt, ist ganzrandig.

Es findet sich diese Art auf feuchten Grasplägen der Cap-Beninfula, awischen 1400-2500' Erhebung. Ihre Blüthezeit fällt in die

Monate November und Dezember.

P. caffrum, Sw. — Stengel 6–12 Zoll hoch, mit einigen elliptisch-oblongen oder oblongen unteren Blättern, die nach oben zu in Stengel-Scheiden übergehen. Blüthenähre 2—4 Zoll lang, compakt; Deckblätter 1/2 Zoll lang, elliptisch-eirund, spitz; Blumen 1/2 Zoll oder mehr im Durchmesser, glänzend gelb; Lippchen sehr breit, zweilappig, mit den stumpf abgerundeten Lappen weit divergirend, um so gewissermaßen die Form eines Fischschwanzes herzustellen; das kurze, breite Anhängsel ist an der Spitze kappensörnig. Man sindet diese Art auf der Cap-Beninfula schon bei einer Höhe von 100 bis 1000', sie begnügt sich auch mit weniger Feuchtigkeit als die vorhergehende, Blüthezeit October und November.

P. carnosum, Lindl. — Stengel 1 Fuß hoch, mit linealen, zugespitzten etwa 3 Zoll langen Blättern, Blüthenähre 2—5 Zoll lang, dicht; Blumen ungefähr ½ Zoll im Durchmesser, purpurn. Vaterland Capspeninsula, bei 1300—22 0' über dem Meeresspiegel, wo sie auf seuchsten, grasähnlichen Pläken vorkommt und in den Monaten November

und Dezember blüht.

P. catholicum Swartz. - Im Habitus und allgemeinem Aussehen gleicht diese Urt der P. acutifolium sehr, die Blätter sind aber stumpfer mit einem kleinen Spigchen; die Blumen sind blaggelber und ber Unhängsel bes Lippchens ift an seinen Rändern feingefägt, sonst stimmt Die Blume mit jener von P. acutifolium überein. Die Urt findet fich auch in viel geringeren Erhebungen und blüht im August und Septem= ber. Man kennt von ihr eine Barietät mit purpurnen Blumen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 5. Sept. 1885.

Adiantum Mairisii, n. hybr. T. Moore. Gine fehr charafteriftische und hubsche Pflanze, die man zuerst für eine große Form von A. cuneatum halten könnte, von welcher sie sich aber durch ihre gehörnten Riederblättchen unterscheidet. Gine natürliche Hybride, die wie Moore annimmt, durch eine Kreuzung zwischen A. Capillusveneris und A. cuneatum entstanden sein dürfte. Sie wurde von den Herrn Mairis & Co., Handelsgärtner bei Bristol eingeschickt. Die Fruchthäuschen sind in den meisten Fällen sehr verlängert, schwach gekrümmt, mit der concaven Seite nach auswärts, so daß die zwei Enden wie furze ftumpfe Bor= ner vom Raube aus hervorragen. Das häufige Auftreten dieses Mertmals bei fast allen Wedeln verleiht der Barietät eine recht ins Muge fpringende Eigenthümlichfeit.

Gardeners' Chronicle, 12. Sept. 1885.

Hoya Griffithii, Hook. f. Fig 74. Diese sehr schöne Art von den Khasia-Gebirgen im nordöstlichen Indien wurde ursprünglich von Grifsith entdeckt und später von Sir Joseph Hooker bei einer Mees-reshöhe von 2000' gesammelt. Als lebende Pflanze gelangte sie erst Ende der 70er Jahre und zwar zwischen Orchideen nach England, wo sie seits dem von W Swan, Manchester mit Erfolg kultivirt wird.

Hoya Griffithii, ist eine große fletternde Art mit oblongen $3\frac{1}{2}$ bis 6 Zoll langen und $\frac{3}{4}-1$ Zoll breiten Blättern, die nach dem oberen Ende in eine lange Spite schmal auslaufen und eine spige Bafis haben. Diefelben find wie die ganze Pflanze unbehaart, auf der oberen Seite glanzend grun, auf der unteren von einer blafferen Farbung. Bluthenstiele dick, 2 Boll lang; Kelchsegmente ausgebreitet, grün, 1/2 Boll lang, 2—21/2 Linien breit, länglich-stumpf, von den Rändern konkav, stark gekrümmt. Die offene Blumenkrone hält etwa 11/2 Boll im Durchmeffer, blag röthlich nach außen, rahmfarbig, dieselbe Schattirung tritt auch auf der inneren Seite gu Tage; die Lappen find breit-eirund, fpig. Rrang machfig-weiß Durch ihre ungewöhnlich großen Reld-Segmente läßt fich diese Art sehr leicht erkennen. Die garte rothe Schattirung ber Blumenkrone ist schwer zu beschreiben

G. Chr., 19. Sept. 85.

Oncidium crocodiliceps, Rehb. f. n. sp. Gine von Mexico

durch F. Sander eingeführte hübsche Art. Die Knollen sind hellgrün, sehr runzelig, eiförmig, etwas zweischneidig auf jeder Seite, und werden kaum größer als eine gute Haselnuß. Blätter keilsörmig, spitz, sehr stark. Blumen mehrere an einer einseitigen Traube, so groß wie jene von Odontoglossum constrictum. Deckblätter kurz. Kinn gut entwickelt. Sepalen und Petalen hell grünlich-schweselsfarbig mit schwen Zimmtstreisen und Flecken. Die Streisen lausen längsweise. Lüppe etwas herzsörmig oder am Grunde abgerundet, bandsörmig, verkehrtzeirund, stumpf, zweilappig, weiß, mit einem Büschel gelber Haare ganz am Grunde und einer längslichen, zweilappigen, sammetartigen Schwiele nach vorne. Die Anthere ist sehr groß und kann mit dem breiten Kopfe eines Krokodils verglischen werden.

Calanthe colorans, Rehb. f. n. sp. Erinnert sehr an Calanthe odora, Griff. und an C. vaginata, Lindl. Traube pyramidal, verlängert, durchaus nicht schirmtraubig wie bei C. veratrisolia, R. Br. Dieselbe entspringt aus den neugebildeten Attern. Sepalen und Petaslen weiß, Lippe zuerst weiß, dann ochersardig mit Gummigutti gelben Schwielen. Sporn kürzer als der blasse Cierstock, meistens zweizähnig an der Spige. Unter den zu diesem Typus gehörenden Calanthos ist C. colorans sedenfalls die erste, welche in Europa geblüht hat. Sie wurde von Herrn Williams eingeschieft.

Dendrobium infundibulum (Lindl.) carneopictum. Diese Barietät stammt von Birma und zeichnet sich durch die fast fleischsarbige

Schattirung der Lippe aus.

G. Chr., 26. Sept. 1885.

Cyrtanthus hybrida, N. E. Brown. n. hybr. Dies ist ein schöner Hybride von Cyrtanthus (Gastronema) sanguineus mit dem Bollen von Vallota purpurea befruchtet. Im Habitus hat die Pflanze viel Aehnlichkeit mit der alten Vallota purpurea, die Blätter sind aber

eher schmäler und etwas spiger.

Aus der Aussaat entsprangen 2 Farbenvarietäten, bei der einen sind die Blumen glänzend rosa-carmoisin, bei der andern glänzend hell orangesscharlach. Die Samen wurden im November 1883 ausgesäet, so daß die Pflanze vom Keimling bis zur Blüthenentwickelung nur kurze Zeit desansprucht. Nach der von Brown schon früher geäußerten Meinung sind Cyrtanthus und Vallota keine distinkte Gattungen, sondern einsach vers

schiedene Typenformen ein und derselben Gattung.

Leptactina tetraloba, N. E. Br, n. sp. Eine Rubiaceen-Gattung von wenigen Arten aus dem tropischen Afrika. Die obengenannte Art ist die erste, welche in europäische Gärten eingeführt wurde, sie stammt von den Usagara-Gebirgen im tropischen Ost-Afrika. Nach dem in Kew kultivirten Exemplare bildet sie einen niedlichen buschigen Strauch, dessen Blätter $2^{1/2}-7$ Zoll lang und $3/4-1^{1/2}$ Zoll breit sind. Die vereinzelten Blumen sind sigend und endskändig. Die vierlappige weiße Blumenkrone ist tellerförmig. Für unsere Gewächskäuser dürste sie wahrsscheinlich den Gardenien als Zierpstanze nahestehen.

Zygopetalum Klabochii, n. sp., Rehb. f. M. S. 1880. Gine

schöne Kefersteinia mit größeren weißlich-ocherfarbigen Kelch- und Blusmenblättern. Lippe reinweiß, fast gezähnelt, gefranst, an der Spike stumps, in der Mitte zurückgebogen, reich an purpurnen Flecken, welche auch am Grunde der Petalen, an den seitlichen Sepalen und am Grunde der Säule, wenn auch nicht immer, zerstreut auftreten. Die Pslanze stammt von Neu-Granada und kannte Reichenbach sie seit 1880, jetzt ershielt er sie im lebenden Zustande von Herrn F. Sander. Sie steht Zypopetalum joreipatum und laminatum nahe.

Botanical Magazine, Sept. 1885.

Anthurium Glaziovii, Taf. 6833. Eine Aroidee fürs Warms baus von buschigem Habitus, die Blattstiele sind an der Spitze verdickt, Scheiden länglich spitz mit hervorspringenden und entserntstehenden Adern. Blüthenstiel so lang wie die Blätter, Blüthenscheide lanzettlich zurückgebogen, purpurn auf der inneren Fläche. Kolben länger als die Scheide, stielrund, konisch, purpurroth. Die Pflanze soll von Rio stammen und blühte in Kew.

Pentstemon Menziesii var. Scouleri, Tafel 6834. Eine schöne, etwas strauchige Art von Britisch Columbien und dem nördlichen Californien. Die Blätter sind schmal, fast lanzettlich, gefägt. Die blassen, rosa-lilafarbigen, zweilippigen, etwa 2 Zost langen Blumen steshen in aufrechten Trauben.

Arctotis aurcola u. A. revoluta, Taf. 6835. Sehr hübsche, Gazania ähnliche Compositen vom Cap, die zur Ausschmückung von Kalthäusern oder auch zur Sommercultur im Freien sehr geeignet sind.

Didymosperma nanum, Taf. 6836. Eine Zwergpalme, die nicht über 2 Fuß hoch wird. Die gefiederten, grünen und unbehaarten Wedel sind schief keilförmig. Fiederblätter ausgebissen, Blüthenähren aufrecht, cylindrisch; stammt von Assam.

Primula Auricula, Taf. 6837. Diese gelbblüthige, alpine Urt mit verfehrt eirunden Blättern wird hier wahrscheinlich mit Rücksicht auf die kommende Primula-Conferenz abgebildet, da ihre Beziehungen zu der Aurikel unserer Gärten immer noch nicht ganz klargelegt sind.

The Garden, 5. Sept. 1885.

Epilobium obcordatum, Taf. 508. Unter den Arten dieser Gattung, welche sich durch einen zwergigen Habitus auszeichnen, dürste unzweiselhaft die hier abgebildete wegen ihrer Schönheit obenanstehen. Zu Anfang Juli beginnt ihre Blüthezeit und trägt alsdann zur Aussschmückung der Steingruppen wesentlich dei Sie liebt, einmal angewurszelt, recht sonnige Standorte, etwas abschüssiges Terrain sagt ihr vorstreissich zu, da sie dann im Winter dei seuchtem Wetter durch Absaulen weniger zu leiden hat. Als Erdmischung bediene man sich eines leichten, sandigen Lehms, der zu gleichen Theilen mit Lauberde und recht altem Dung vermischt ist. Auch sür reichlichen Abssluß ist zu sorgen. Ihre Vermehrung soll seine ganz leichte sein, nach unserer Ersahrung läßt sie sich jedoch leicht theilen und auch die im Mai und Juni unter einer

Glasglocke gemachten Stecklinge wachsen leicht an. — Es hat diese Art niederliegende, stark verzweigte, 6—8 Zoll lange Stengel, die mit gegensständigen, ovalen, gelblichsgrünen Blättern bekleidet sind. Zwei dis fünf hochrothe Blumen stehen auf jedem Stengel. Sie bewohnt die Sierras Nevada, sindet sich dort bei Meereshöhen von 8000 bis 11000'. Als gleich empsehlenswerthe Arten seien hier noch genannt: Epilodium alpinum, E. glabellum von Neu-Seeland, E. hummularisolium mit ihren hübsschen Barietäten von Neu-Seeland und das europäische E. rosmarinisolium.

Primula minima, Taf. 508. Mit Ausschluß der Sybriden, welche aus ihr hervorgegangen find, ift Primula minima die einzigste Urt, welche zu der Seftion Kablikia neuerer Autoren gehört. Sie steht der seltenen, nur bisweilen blühenden P. glutinosa ziemlich nabe, mit welcher sie, wie desgleichen mit der größeren und gemeineren P. hirsuta leicht Krenzungen eingeht. P. minima ift eine ber zwergigften in Europa wachsenden Arten dieser Gattung. In unseren Garten trifft man sie ziemlich häufig an, und macht sie bei entsprechender Kultur den Mai und Juni hindurch eins der anziehendsten Bilder einer alpinen Felspartie Ihre Heimath find die talfreichen Striche ber ichweizer Alpen und Tyrols. Sie verlangt eine westliche Lage und mahrend der Wachs= thumsperiode fehr viel Waffer, was freilich eine gute Drainage nothwenmacht. Von den Hybriden abgesehen, variirt sie als wildwachfende Pflanze nur sehr wenig, auch im fultivirten Zustande zeigt sie wenig Neigung sich zu verändern. Bisweilen trifft man fie auf den Alpen auch mit weißen Blumen an, noch seltener ist es, daß zwei Blumen auf einem Stengel fleben. Rur zwei Formen von ihr sind befannt, nämlich P. serratifolia mit mehr gezähnten Blättern als dies bei dem Typus der Fall ist und P. Santeri, deren rosarothe Blumen oft beinahe einen Boll im Durchmeffer halten und die gierlichen Rofetten tiefgeterb= ter ober gegähnter Blätter fast gang bededen.

Unter den Sydriden nennen wir: P. Floerckiana (P. glutinosa X P. minima), P. biflora (P. Floerkiana X P. minima; P. salisburgensis X P. minima). P. salisburgensis (P. subglutinosa X P. minima). P. Huteri (P. Floerkiana X glutinosa und P. salisburgensis X glutinosa). P. Steini (P. subminima X P. hirsuta). P. pumila (P. minima X P. oenensis). P. Forsteri (P. superminima X

P. hirsuta).

The Gardon, 19. Sept. 1885.

Andromeda (Cassiope) fastigiata, Taf. 510. Die Gattung Andromeda enthält nur eine Art, nämlich die auch bei uns in Mooren wildwachsende A. polifolia; alle früher hierher gehörigen Arten sind zu Cassiope gebracht worden. Bon diesen ist die obengenannte entschieden die schönste. Sie sindet sich auf dem Hymalaya zwischen Rosen, Berberigen und alpinen Rhododondren und ist als das Heideraut jenes riesigen Gebirges befannt. Ihre Kultur ist teine schwierige, häusig wird sie mit der gewöhnlicheren und bei weitem nicht so schönsen C. tetragona vereint kultivirt, die zierlichen ausrechten Stämmchen sind zwergigen Lyco-

podium-Trieben zu vergleichen und die schneeweißen Blumen haben viel Achnlichkeit mit unsern Maiglöcken.

The Garden, 26. Septbr. 85.

Rhododendron Dennisonii u. Rh. Dalhousianum. Taf. 511. Eine prachtvoll colorirte Tafel dieser herrlichen Kalthaus-Rhododendren wird hier gegeben. Die erstgenannte ist eine sehr schone Hybride, welche namentlich durch die dunkel-rosa Färbung der Blüthenkrosepen, durch die zarten und wechselnden Schattirungen der geöffneten Bluemen bemerkenswerth wird. Die kostdare Hinzungen der geöffneten Bluemen bemerkenswerth wird. Die kostdare Hinzungen der geöffneten Bluemen bemerkenswerth wird. Die kostdare Hinzungen Gartenzeitungen aussührlich besprochen worden, das wir es hier als überstüssiss erachten, auf sie zurückzuswennen. Außerdem werden hier ausgeführt Rh. Edgeworthi, R. Veitehianum, Rh. exonionse, Hybride zwischen diesen beis den, Rh. eampylocarpum (mit Abbildung), eine durch die fugeligen Büschel ihrer primelsarbigen Blumen sehr aussaltende, schöne Art und Rh. argenteum, welche von allen Himalaya-Rhododendren am zeitigsten in Blüthe steht.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Aug. 1885.

Lichtenwalder Bachsapfel, Fig. 90 u. color. Tafel. Ein ansehnslicher, vortrefflicher Tasels und Marktapsel, der hier zum ersten Mal und zwar durch Dr. R. Stoll beschrieben wird. Die Bezeichnung "Lichstenwalder" ist hier gewählt worden, weil er in der dortigen Gegend von Süd-Steiermark häufig angebaut wird, dort als der beste Handelssapsel gilt.

Hier ein kurzer Auszug der sehr aussührlichen Beschreibung (in Nr. 17. 1. September 1885 wird noch eine Ergänzung derselben ge-

geben).

Gestalt: großer, abgeflacht kugelförmiger Apfel. Kelch: offen; Kelch blättchen feingespitzt. Stiel: kurz bis sehr kurz, dünn, holzig.

Schale: dinn, glatt, glänzend, vom Baume grasgrün, später hell citronengelb, auf der Sonnenseite goldgelb.

Bleifch: weiß, ins Belbliche spielend, fein, fehr faftig, von fein ge-

würztem, weinigen Budergeschmad.

Rernhaus: hohlachjig, Rerne zugespigt, eirund, dunkelbraun.

Reife und Nutzung: Mitte November, halt bis in den März, bei guter Behandlung sogar bis in den Juni. Auch eine sehr gute Wirthschaftsfrucht.

Das Wachsthum des Baumes ist ein schwaches und langfames,

trägt erft nach dem zehnten Jahre, dann aber um fo fruchtbarer.

Fameuse, Taf. 91 und color. Tafel. In Canada und den ans grenzenden Staaten Nordamerikas fehr verbreitet, gilt dort als einer der

besten Aepfel für das dem Obstbau ungünstige Klima. Wird als Markt=

frucht fehr empfohlen, dürfte auch canadischen Ursprungs sein.

Schon im Jahre 1794 gelangte diese Sorte nach Europa, ist aber bei uns noch wenig verbreitet Stoll leitet den Namen Fameuse von der Streifung der Frucht ab. Schneeapfel heißt sie wegen ihres weißen Fleisches. Die Literatur und Synonyme dieses Apsels sind sehr reichhaltig.

Geftalt: rundlich bis fast kugelförmig.

Reld: geschloffen; Relchblättchen breit, lang, braun, wollig.

Stiel: furg, dunn, holgig, meift grun.

Schale: sehr fein, sehr glatt, start glänzend, Grundseite wachsartig weiß, die Frucht ist übrigens über und über mit feinen, langen und fürzeren, dunkelblutrothen Streifen überzogen.

Fleisch: schneeweiß, fein, weich, saftig, von balfamischem, schwach

fäuerlichen Erdbeergeschmad.

Rernhaus: hohlachsig oder nur wenig offen; Kerne langgespitt,

oval, dunkelbraun.

Reife und Nutzung: Nach den amerikanischen Bomologen reift er October und halt sich bis in den December.

Der Baum wächst fräftig, ift bald und fehr fruchtbar.

Lothringer Reinette, Figur 92 und color. Tafel. Diel beschreibt diese Frucht zuerst im Jahre 1799 als Lothringer grüne Reinette.

Beftalt: einer mittelgroßen Barifer Rambour-Reinette abnlich,

etwas flach fugelförmig.

Relch: offen oder geschlossen; Kelchblättchen fein zugespitzt, lange grün bleibend.

Stiel: turz, bolgig, zuweilen etwas fleischig.

Schale: fein, geschmeidig, bis fettig, start glänzend, in der Reife dunkel citronengelb, vielfach mit grün lavirt, ohne Röthe.

Fleisch: gelblich, fein, ziemlich fest, saftreich, von angenehmem, wein=

fäuerlich gezuckertem Geschmack.

Rernhaus: geschlossen oder etwas hohlachsig; häufig ohne Kerne. Reife und Rugung: Reift im December, hält sich ohne zu welsten bis tief in das Frühjahr. Verdient häufig angepslanzt zu werden.

Der Baum wächst sehr fraftig, selbst in rauben Lagen und auf

trockenem Boden bald und stetig sehr fruchtbar.

Calvill von Boskoop, Fig. 93 und color. Tasel. Wurde im Jahre 1863 in Bostoop (Holland) von dem Baumschulgärtner Hooftmann erzogen.

Gestalt: mittelgroß bis groß, breit, kegelförmig.

Relch: halboffen; Relchblättchen: sehr fein, gespitzt, wollig.

Stiel: furz, dunn, holzig, wollig.

Schale: fein, glatt, in voller Reife grunlichgelb; ber größte Theil ber Frucht mit bufterem Bluthroth leicht verwaschen.

Fleisch: gelblich, fein, ziemlich saftreich, von angenohmem, sußweisnigem Geschmack, Säure und Aroma nicht stark vertreten

Rernhaus: hoblachfig; Rerne häufig unvollkommen.

Reife und Rutung: Anfangs December, halt fich gut bis Ende

Februar, wird dann mehlig, ohne zu welfen. Ausgezeichnete Tafelund Markfrucht.

Der Baum zeigt ein fehr fraftiges Wachsthum und ift fehr früh

außerordentlich fruchtbar.

The Gardener's Monthly and Horticulturist, September, 1885.

Elberta Peach (mit Abbildung). Steht dem Crawford's Early nahe, übertrifft diese Barietät aber noch an seinem Geschmack und Reichthum an Saft. Gestalt länglich-oval, — Länge 3 Zoll, — seitlicher Umfang $8^{3}/_{4}$ Zoll, Gewicht $6^{3}/_{4}$ Unzen, — Naht schief, — Schale goldgelb, nach der Sonnenseite tiesroth, — Fleisch gelb, fest, saftig, um den Stein herum tiesroth, Stein lanzettlich, sehr scharf zugespitzt.

The Jewell Strawberry (mit Abbildung). Ein vielversprechenber Sämling, welcher entweder von Jersey Queen oder Prince of berries abstammt und von Angur & Sons, Middlefield, (Connecticut) gezüchtet wurde. Frucht groß, glänzend roth. Die Pflanze trägt sehr

reichlich.

Illustration horticole, 7. Lief. 1885.

Anona Cherimolia, Lam., Taf. 563. Eine der schmackhaftesten Tropenfrüchte der Neuen Welt wird uns hier in einer sehr gelungenen Abbildung vorgeführt. Bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, daß dieser Baum, der nach den Aussagen von J. Hooker und A. de Cansdolle an der Guinea-Küste angebaut wird, auch wahrscheinlich schon im neuen Congo-Staate hier und da anzutreffen ist, so daß seiner weiteren Ausbreitung dort nichts im Wege stände.

Leuilleton.

Heilkraft ber Apfelschalen. Nach den Behauptungen eines englissichen Arztes soll der Rauch angebrannter Apfelschalen bei Brustbeschwers den eine sehr günstige Wirkung herbeisühren. Dies klingt gar nicht so unwahrscheinlich und dürfte jedensalls als Hausmittel erprobt werden.

Die französsichen Pfropsichulen. (Originalbericht) Als die Weinsproducenten des südlichen Frankreich die günstigen Ersolge der Veredelung französischer Reben auf amerikanische erkannten, beeilte man sich von allen Seiten, auch aus dem Auslande die nöthigen Arbeiter hierzu zu berufen; es wurden Preise ausgesetzt für die besten Arbeiter, aber deren meldeten sich zu wenige, und außerdem kand sich sehr oft, daß die Veredes

lung in der ersten Zeit schlecht ausgeführt wurde.

Da kam die Gesellschaft der Weinbauer des Rhone-Departements auf den Gedanken, Pfropfschulen zu errichten. Jede Gemeinde, die eine solche wünscht, muß das Locale sammt Beheizung und Licht unentgeldlich herstellen, die Pfropslehrer aber werden von der besagten Gesellschaft bezahlt, und zwar mit 2 Fres. per Lection; es giebt aber schon einige Schulen, deren Kosien durch permanente Subscription gedeckt werden. Die Zögslinge müssen die nöthigen Geräthe — das Kunde'sche Messer — selbst

mitbringen, sowie auch die Setzlinge, welche zu den Pfropfversuchen nösthig sind. Als Handbuch für Lehrer und Schüler kann das "Manuel du greffeur des vignes" von Pulliat benützt werden.

Der Director der Schule, Mitglied oberwähnter Gesellschaft ist bei den Vorträgen der Lehrer gegenwärtig; letzterer ist ein gewöhnlicher Weinsbauer, der sich zum Lehrsache befähigt erweist, und sind dieselben meist angestellte Ausseher u. dgl. bei größeren Weinbergsbesitzern. Die Vorträge werden Sonntags und bei dem großen Andrange der Zöglinge auch Donnerstags von 2-4 Uhr Nachmittags in den zwei Monaten Februar und März abgehalten. Ansangs April werden die Prüfungen vorgenomsmen und die Lehrer gehen wieder zu ihren Dienstherren zurück.

Der theoretische Vortrag bezweckt, die nöthigsten Elementarkenntnisse der Physiologie der Veredelung klar und verständlich beizubringen; — der praktische Theil besteht im Ausüben der Schnitte, des Verbandes zc.

Die Prüsungs: Commission besteht aus dem Direktor, dem Lehrer und zwei Beisitzern, welche in der Veredelung tüchtig praktisch gebildet sein müssen. Die Prüsungen sind sehr strenge. Die Zöglinge erhalten ein Bündel Rebschöffe, an welchen sie im geschlossenen Zimmer die Veredelungen vorzunehmen haben.

Bur Erreichung des Diplomes als Beredler, Maitre groffeur, wird der Zögling von der Brüfungs-Commission theoretisch und praktisch gesprüft über Erklärung der Beredlung, die verschiedenen Pfropsmethoden 2c. und auch über die Fähigkeit, klar und deutlich vorzutragen.

Im Jahre 1883 wurden in 10 Schulen von 600 Zöglingen 25.000 Pfropfungen auf Vialla und Niparia ausgeführt; im Jahre 1884 wursen in 20 Schulen von 1200 Zöglingen, (von welchen 200 diplomirt wurden) 1,500.000 Pfropfungen ausgeführt, und noch benöthigt man Hunderte Millionen. um die zerftörten 150—180.000 Hetaren Weinsgärten zu reconftruiren; in diesem Jahre 1885 besuchten 32 Schulen 1600 Zöglinge, von denen 4!6 das Diplom erhielten.

Weitere Pfropfschulen wurden eröffnet in Savoyen, im Departement Saone et Lvire, Jere, Côte d'Or u. a., auch in der französischen Schweiz.

Bei Gelegenheit der Wein-Ausstellung in Ihon wurde eine öffentliche Probe der in den 3 Jahren mit so großem Ersolge von den Schülern erlangten Kenntnisse gegeben; es wurden der englische Schnitt mit
dem Kunde'schen Messer und der Spaltschnitt ausgeführt, der Berband
mit Naphiadast, die Einpflanzung der Pfropfreiser an Ort und Stelle,
die Einlagerung derselben in Moos oder Sand vorgenommen, im Jalle
die allsogleiche Einpflanzung nicht möglich oder diese erst im Frühling
vorzunehmen ist.

Sr. (Weinlaube).

Künstliche Färbung von Blumen. Im Administrationslocale der Wiener Flustrirten Gartenzeitung wurde die zufällige Entbedung gemacht, daß Schneeglöcken, die ein Ausflügler vom Anninger mitgebracht und in ein Gefäß mit Anilintinte gestellt batte, nach einer halben Stunde eine Färbung zeigten, welche darin bestand, daß die Abern

der Blüthenblätter auf dem schneeweißen Grunde derselben als seine rothe Linien erschienen. Der Bersuch wurde wiederholt und hatte stets das gleiche Resultat. Die Sache sing an zu interessiren. Man unterzog Blumen vom Maiglöcken, von dem schneeigen Allium Neapolitanum, die reinweiße Papiernarcisse, die weiße Lilie 2c. der Procedur und das Eintauchen der Stengel, insbesondere aber das Abschneiden der Blumen vom Stengel, wenn dieser früher in die rothe Tinte gestaucht und in derselben der Schnitt vorgenommen wurde, gab immer mehr oder weniger gefärbte, herrlich roth geaderte Blumen, was bei denjenigen, die man nur mit weißer Blüthe kennt, ganz besonders auffällt. So hat man ein Maiglöckenbouquet hergestellt, daß in der Mitte einen Kranz von rosenrothen Maiglöcken enthielten, die zwischen den weißen reizend abstachen und ganz ungetheilte Bewunderung, sowie Nachfrage nach der "neuen Sorte" erwecken. Allerdings dauern die Blumen nach der auf diese Art vorgenommen Färbung nicht lange aus. Das kann sich aber noch ändern und dürsten sich weitere Berssuche empsehlen.

Soweit uns bekannt, hat ein Gärtner hier in Hamburg ebenfalls durchaus gelungene Versuche mit der Färbung von Maiglöckhen angesstellt und hoffen wir, über dieselben gelegentlich nähere Mittheilungen maschen zu können.

(Landwirthschaftliche Zeitung b. Hamburg. Correspondenten).

Gartenban-Bereine u. f. w.

Bericht über die Thätigkeit des frankischen Gartenbauvereins im Jahre 1884. Diesen uns gütigst zugeschickten Bericht haben wir mit großem Bergnügen und Interesse durchgelesen, da er von den erssolgreichen Bestrebungen des Bereins abermals ein glänzendes Zeugniß ablegt. In einem der nächsten Heste hoffen wir auf eins der darin behandelten Themata aussührlicher zurückzusommen. Red.

Eingegangene Kataloge.

Der Rosengarten von Gebrüder Ketten, Rosisten in Luxemburg. Preisverzeichniß für Herbst 1885 und Frühjahr 1886. (Nur ein Absriß der vorjährigen Ausgabe dieses vorzüglichen Rosen-Katalogs).

Haupt-Catalog der Obst- und Gehölzbaumschulen des Ritterguts Zöschen bei Merseburg. Herbst 1885 — Frühjahr 1886.

Engros-Catalog der Obst- und Gehölzbaumschulen d. Ritterg. Zö-schen b. Merseburg.

Einundvierzigster Jahrgang.



3 wölfte 8 Deft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, '
Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifewald.

Mit dem Portrait bes Garten-Inspettore C. F. Co. Dtto in Samburg.

Inbalt.

					Seite
					529
Acer		Ċ			533
		•	•	•	535
	•		•	•	536
Conffort		•			539
Scullers					546
asan (n	ich A.	de C	Lando	Пe	
					548
cuner					550
					554
					562
					567
— Hebe	r eine	11 7	eind 1	ber	
igfeit 5	70	Das	11eb	er=	
					571
73. —	Die ni	eber	en 93i	Tre	
					574
h 11. (50	575	,ceb	93.71	°017	0.1
	. 010.		200		575
		٠			576
					510
	oden) noden) düller — Nebe oigfeit 5%	Senisert nach A. diller	Senffert John nach A. de C diller — Ueber einen F igfeit 570. — Das 173. — Die nieber bon Dr. E. Weiß h. Co. 575. —	Senifert John (1) A. de Cando Littler — Neber einen Feind (1) 173. — Die niederen Pi von Dr. E. Weiß h u. Co. 575. — Ban	Senisert John (A. de Candolle diller — Ueber einen Feind der digfeit 570. — Das Uebers 7.3. — Die niederen Vilze von Dr. E. Weiß h u. Co. 575. — Baron

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1886:

Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Reitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Dr. Edmund Goege.

42. Jahrgang. 1883. 12 Kefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mt. Die ham burger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und engslischer und belgischer Blätter die praktisch te deutsche Zeitung für Gärtner und Gartenfreunde; sie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blatter ertlarten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwas lernen tonne. — Gie bringt ftets das Reueste und Intereffantefte und giebt wohl der Umstand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere Deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten ale etwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. - Much in Schriften über Gartenbau und Botanif findet man haufig Bort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt, mas wohl am besten barlegt, daß sie einen bau ernderen Berth behalt, als die meisten andern Zeitschriften dieser Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein volls ffandiges Rachschlagebuch fur alle Garten- und Pflanzenfreunde. - Auch an Reichaltigkeit übertrifft fie fait alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daher vollständiger und billiger ale andere Gartenzeitungen ju anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutes bestiger von großem Interesse und vielem Augen sein. — Das erste heft ift von jeder Buch handlung gur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Big. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erschienen:

Ein Winteraufenthalt in Pau,

als heilmittel für Alle, welche an Krantheiten der hals- und Bruftorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Rebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenäen und ihren Rugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geb. M. 1, 20 Pf.

Dieses Schriftchen ift fur Leidende ein mahrer Troft, denn man erfieht daraus, wie die schöne milde und rubige Luft von Bau felbft gang Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann, Die fie in Rigga und an anderen Orten des mittellandischen Meeres vergeblich fuchen werden, weil dort heftige, scharse Winde oft mehr schaden als nuben. Auch im vorletten ftrengen Winter ift in Pau fertwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste kam, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-60 Kälte waren. Es ist diese Schrift daher fur Aerzte wie fur Rrante und Schwache von größter Wichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfola geheilt

durch Naphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. 3. 5. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Bf. Ein höchst fegensteiches Schriftchen fur alle Bruftranke und besonders auch allen Aerzten zu

empfehlen.

Zehovablumen.

Bluthen ber Hausandacht und Berklarung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit einem lithochrom. Titel und Stahlftich. 12°. 241/4 Bogen Geb. M. 2, 70 Bf., gebunden M. 3, 60 Bf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Leider von Luther, V. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprücke aus vielen bedeutenden anderen Schristftellern und Classistern zu bessern Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Der himmelsgarten.

Chrifiliche Feierstunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16°. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldichnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Der rudwirfende Ginfluß des Edelreifes auf die Unterlage.

Die Phänomene des auf- und absteigenden Saftes zeigen uns die Bedingungen, unter denen das Edelreis einen Einsluß auf die Unterlage zu nehmen vermag. Nachstehend wollen wir die vornehmsten und am

beften beobachteten Fälle einzeln durchgeben.

1. Wenn das Edelreis einer Species oder Barietät ansgehört, die starkwüchsiger ist als die Unterlage, so erhöht sie das Wachsthum der Unterlage ebenfalls bedeutend. Als Beispiele hierzu mögen der gefüllte rosarothe Beisdorn (Aubépine à fleur double rose), der Bogelbeerbaum und der Azerolbirnbaum dienen, wenn sie auf den gewöhnlichen Beisdorn veredelt werden und die Robinia Decaisneana gepfropst auf die gewöhnliche Robinia. Alle diese entwickeln sich rascher als die genannten unveredelten Unterlagen, wenn dieselben in gleicher Stärke neben den veredelten gepslanzt werden.

Derselbe Fall tritt auch bei den meisten europäischen Rebsorten ein, wenn sie auf die amerikanischen Reben von weniger starken Wachsthum,

ben York Madeira oder V. ruspestris veredelt werden.

2. Gehört das Edelreiß einer schwächer wachsenden Species oder Barietät an, so verzögert und vermindert es das Wachsthum der Unterlage. Alle zarten Barietäten unserer Frucht- und Zierbäume nöthigen im Allgemeinen die Unterlage, welche von stärferem Wachsthum ist, ihren Wuchs zu mäßigen und zu verringern. Die Zwergpfirsiche von Orleans, gepfropft auf Pfirsich oder Mandel, die chinesischen Pflaumen veredelt auf die St. Julien oder Damaspflaume, und andere befinden sich in diesem Falle

In gleicher Weise benehmen sich die europäischen Reben, wenn sie auf V. riparia oder Jacquez, d. i. auf Sorten gepfropst werden, welche

ein viel stärkeres Wachsthum besigen.

3. In den Fällen der Doppelveredelung unterliegt sowohl die erste Unterlage, als auch die erste Veredelung,
welche für die zweite oberste Veredelung ihrerseits die Unterlage bildet, dem Wachsthumseinflusse der obersten Veredelung. Einige zarte Vinsorten treiben befanntlich gar nicht, wenn
sie direct auf Quitten oculirt werden. Man umgeht diese Schwierigseit
befanntlich, indem man diese Sorten auf eine starkwüchsige Virnsorte
überträgt, welche früher auf die Quitte veredelt worden war. — Das
ist die sogenannte Doppelveredelung (surgressage), bei welcher die belicate Virnsorte ungeachtet der zwei Veredelungsstellen, welche das Aufsteigen des Sastes beschränkt, sich mit viel mehr Stärke und Wüchsigteit entwickelt, als unmittelbar auf die Quitte veredelt. Man erhält
ein ähnliches Resultat, wenn man auf eine auf Quitte gepfropste starkwüchsige Virnsorte die japanische Quitte Cydonia japonica veredelt, welche
bekanntlich, auf unsere Quitte direct ausgesetzt, fast gar nicht fortsommt.

In allen diesen Fällen verstärft die starkwüchsige Birnsorte das Wachsthum der Quittenunterlage, während die schwachwüchsigen obersten Veredelungen das Wachsthum beider übereinander gesetzten Unterlagen

hinwieder vermindern und abschwächen.

Man wendete diese Methode vor einigen Jahren an, um amerikanische Reben im Großen rasch zu vermehren, indem man die Amerikaner auf unsere raschwüchsigen Aramon-, Clairette- und GrenacheTraubensorten veredelte, um schness holz zu Stecklingen zu erzielen.
Später, als man kein Stecklingsholz vom Clinton, Herbemont etc.
mehr nöthig hatte, veredelte man diese auf den Aramon aufgesetzten Sorten neuerdings in Doppelveredelung mit europäischen Reben, um wieder
Frucht zu erlangen. In allen diesen Fällen konnte man den Einfluß
des oberhalb stehenden Edelreises auf die Unterlage in dem von uns

ausgesprochenen Sinne aufs Benaueste conftatiren.

4. In vielen Fällen bewirft das Edelreis, daß die Unterlage im Frühjahre um ein Bedeutendes früher oder auch später in die Begetation tritt, als dies bei der unveredelten Unterlage der Fall ist. Die Quitte, der Weißdorn, ebenso alle Species mit abwerfenden Blättern bleiben bekanntlich in einem fast absoluten Zustande der Ruhe während des ganzen Winters. Die Species nun mit ausdauernden immergrünen Blättern, die man auf laubabwersende Arten veredelt, behalten dennoch ihre Blätter den ganzen Winter über, so daß man behaupten muß, die Saftcirculation sei auch während des ganzen Winters hinreichend, um die durch die Ausdünstung der Blätter entzogenen Säste zu ersetzen. Es müssen also auch bei der Veredelung eines immergrünen Stranches auf einen laubabwersenden die Wurzzeln dieses letztern eine gewisse Thätigseit während des ganzen Winters entwickeln, was augenscheinlich nicht statthat, wenn der Strauch unverzedelt bleibt.

So ist es beispielsweise bei dem "brennenden Busch" (Crataegus pyracantha), bei Crataegus glabra, bei der japanischen Mispel (Eriobothrya japonica) und bei Raphiolepis auf Quittenunterlage, beim Kirschlorbeer und Cerasus Caroliniana auf die gewöhnliche Bogelkirsche, der Phillyrea und des Osmanthus auf den gewöhnlichen Hartriegel, des Cotoneaster huxifolia auf Weißdorn, des japanischen Pfassenhütchens (Evonymus) auf unser gewöhnliches. Ja, in gewissen Fällen ist diese winterliche Thätigkeit der fremden Wurzeln noch eine viel größere, nämslich wenn es sich um winterblühende immergrüne Pflanzen handelt, wie bei der japanischen Mispel, oder um sehr zeitlich blühende, wie bei Cra-

taegus glabra.

Im Gegensate hierzu findet man wieder, daß z. B. die späte Wallnußsorte Nover tardif d. St. Jean ihre Unterlage, den gewöhnlichen Rußbaum nöthigt, nicht wie dieser es unveredelt macht, schon im April in Begetation zu treten, sondern damit einen Monat und auch noch län-

ger zu warten.

Bei den umgekehrten Veredelungen, wo z. B. unsere gewöhnliche laubabwerfende Kirsche auf immergrüne (Laurier-Amande) veredelt wird, bleiben die Wurzeln der immergrünen Unterlage den Winter über in vollständiger Ruhe, weil sie ja kein Laub in dieser Zeit zu ernähren haben. So ist es bei allen ähnlichen Pfropfungen laubabwerfender auf immergrünen Pflanzen der Fall.

Die Barietäten ber europäischen Rebe, welche fehr spät im Früh-

jahr antreiben, wie z. B. ber Carignan, nöthigen ihre amerikanische Unterlage, wenn sie, wie z. B. die Riparia, sehr zeitlich in Begetation zu treten gewohnt ist, die Zeit der Entwicklung auf eine spätere Epoche zu verschieben, später eintreten zu lassen. Im Gegensage wieder zwingen die durch ihr Frühaustreiben bekannten europäischen Rebsorten, wie z. B. der Aramon, die amerikanischen Unterlagen, wenn sie auch, wie der Nork-Madeira z. B., sehr spät auszutreiben gewohnt sind, viel früher in Begetation zu treten, als es geschieht, wenn diese Sorte nicht veredelt wurde.

Man sieht hieraus, daß die Wurzeln der Unterlage sich ganz genau nach den Sigenschaften des Edelreises richten und dem Edelreise dann den Saft liefern, wann es denselben nöthig hat, um zu seiner Zeit in Begetation zu gelangen.

Hierbei kommen wir auf ein Factum zu sprechen, das sich bei der Treibeultur der Weinreben ergibt. Man pflanzt nämlich manchmal eine Rebe außerhalb des Weinhauses, in welcher der Stamm getrieben wird, nachdem er an einem geeigneten Punkte durch die Mauer hineingeleitet worden war. Dadurch bleiben die Wurzeln und ein Theil des Stammes der äußeren Kälte ausgesetzt, während sich sonst die ganze Rebe geschützt befindet. Wenn man nun das Haus heizt, so tritt die Rebe in Vegetation, als ob sich die Wurzeln auch im Hause befänden; die Rebe entwickelt Blätter, Zweige und Blüthen und zeitigt ihre Früchte um viele Monate früher, als dies im Freien geschehen wäre.

Es zeigt sich hier eine ähnliche Erscheinung, wie der Einfluß des Edelreises auf die Unterlage: der Burzelstock und die Burzeln, obwohl der Kälte ausgesetzt gelassen, gehorchten den Impulsen der Zweige und obern Theile der Pflanzen und liesern zur verlangten Zeit die nothwensdigen Säste zur Ernährung, Weiterentwickelung und Ausbildung. Es wäre leicht, noch andere analoge Fälle anzusühren.

5. In manchen Fällen verändert das Edelreis bis zu einem gewissen Maße die Bedingungen der Ernährung der Unterlage. Die Beredlung unsrer Birnsorten auf Quitten macht die Quittenwurzel um Bieles empfindlicher gegen die Natur des Bodens. Sie verlangen dann ein fruchtbares, frisches Terrain, während die unversedelte Quitte oder die auf die japanische aufgesetzte gewöhnliche Quitte sich viel länger in Begetation erhält und eine längere Lebensdauer aufweist, selbst wenn sie in einem weniger fruchtbaren und weniger frischen Boden steht.

Gewisse Pinusarten verlangen einen Kieselgrund (terrain silicieux), um zu leben und sich entwickeln zu können. Uebersluß an Kieselsäure im Boden scheint ihnen nothwendig, oft unumgänglich. Ihre Burzeln absorbiren Kieselsäure, die sich in verschiedener Form in allen ihren Theilen sindet, z. B. bei den Edelkastanien oder dem Hafer und der Mehrzahl der Gräser. Veredelt man diese Pinusarten auf Pinus aleppica, Pinus picea oder Pinus Austriaca, so kann man dieselbe auch auf Kalkboden, auf dem sie unveredelt sonst gar nicht fortkommen, wachsen und gedeihen sehen. Ohne Zweisel sind ihre Wurzeln nicht im

Stande, die Kieselsäure aus dem Boden zu entnehmen, wenn dieselbe nicht in großer Quantität vorhanden ist, während die Wurzeln der Unterlage befähigt sein müssen, die Kieselsäure dem Edelreise in genügender Menge zuzusühren und den nicht zu benügenden Kalk bei Seite zu lassen. Es ist dies zwar nur Hypothese, auf den äußerlichen Borgang gestützt, dennoch dürsten eingehende Studien dieselbe zur Anerkennung bringen.

6. Man hat noch vielerlei Beispiele angeführt, in denen das Edelreis Einfluß auf die Unterlage zu äußern scheint. So z. B. hat man behauptet, daß eine Holzpflanze, die auf eine krautartige Pflanze gepfropft wird, die Lebensdauer ihrer krautartigen Unterlage verlängere. Ebenso wollte man wissen, daß eine gegen Kälte empfindliche Pflanze, wenn man auf selbe eine frostwiderständige Sorte aussetz, durch diese Beredlung selbst frostbeständig werde oder minder leicht erfriere. Ich glaube, daß man mit Beispielen dieser Urt etwas vorsichtiger sein sollte, bevor nicht Thatsachen die Unnahmen bestätigen.

Es gibt noch eine Masse solder Fälle vom Einfluß des Edelreises auf die Unterlage; hier handelt es sich nur um die schon constatirten Fälle. Wenn in dieser Richtung genaue wissenschaftliche, vielseitige Beschachtungen, wie es wünschenswerth ist, gemacht sein werden, wird man sicher noch zu unerwarteten und gewichtigen Beobachtungen gelangen.

Die Weincultivateure z. B. sind gegenwärtig besonders mit dieser Frage beschäftigt. Sie fürchten, daß das europäische Rebenedelreis, das der Phylloxera nicht widersteht, indem es die Wurzeln der amerikanischen Unterlage durch den absteigenden Saft ernährt, solche Uenderungen in der Natur der amerikanischen Wurzeln hervordringen könne, daß sie sogar die Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus zu verlieren im Stande wären. Auf den ersten Anblick könnte man in dieser Richtung die hier und da aufgetauchte Furcht theilen. Aber bei genauerem Eingehen in die Sache und bei einem Rückblick auf die hier früher gegebenen Erläusterungen glauben wir, daß sich dieser Fall nie ergeben wird und die Wurzel so widerstandsfähig bleibt, wie sie sich jeht erwies.

Man kann hier auch noch auf eine äußerlich ziemlich analoge Sache ausmerksam machen, die aber sonst grundverschieden ist. Einige Apfelsvarietäten sind fast stets von der Blutlaus befreit, und scheinen sie diese Eigenschaft auch auf ihre Unterlage zu übertragen. So z. B. wurde die Sorte Président du Faye-Dumonceau weder in unsern noch in fremden Culturen, wo wir sie beobachteten, von der Blutlaus angegriffen und besetzt. Steht diese Sorte einzeln, so ist sie vollkommen rein; untersucht man sie aber in großen Culturen zwischen andern von der Blutlaus angegriffenen Apfelbäumen, so sindet man sie nur über der Beredlung an Stamm und Aesten rein, unterhalb derselben und bis in die Wurzeln aber von der Blutlaus angegriffen.

Wie man sieht, gleicht der der Wolllaus widerständige Edelzweig und die von demselben Insect angegriffene Unterlage der widerstandsfähigen amerikanischen Rebe, die man auf eine europätsche, die Philoxera nicht ertragende Rebe gepfropft hat. Auch hier überträgt sich die Eigenschaft des Sdelreises nicht auf die Unterlage und es ist im entgegengesetzen Falle durchaus nicht zu fürchten, daß durch das Veredeln phylloxera-beständiger europäischer Reben die Wurzeln der benützenden amerikanischen Reben minder widerständig gegen die Reblaus werden sollten.

Diese Frucht kann uns nach ben bisherigen Erfahrungen unbenom=

men bleiben.

(Nach ber "Revue horticole".) F. Sahut. 1. September 1885.

Tas System und die pflauzengeographische Verbreitung der Gattung Acer.

(Im Auszuge aus: Pax, F., Monographie der Gattung Acer.) (Engler's Botan Jahrbücher f. Systemat. 2c. 1885.)

Berfasser will die Gattung Aborn als Aceroideae innerhalb der Sapindaceen unterschieden wissen. Nur 2 Genera kommen in der Gruppe vor, Acer und die ostindische, monotypische Gattung Dobinea; Negundo ist von Acer nicht zu trennen, wenn er auch vor als len andern den natürlichsten und bestimmtesten Formenkreis bildet.

Die Sectionen ber Gattung Acer sind folgende:

I. Extrastaminalia. Staubblätter hypogyn inserirt. Discus extrastaminal.

1) Rubra 4 Urten, 2) Spicata 16, 3) Palmata 5, 4) Trifoliata 2, 5) Integrifolia 5 Urten.

II. Adiscantha. Discus ganz unterdrückt. Insertion ber Stamina hypogyn.

6) Negundo 3 Arten.

III. Intrastaminalia. Stamina hypogyn ober felten perigyn. inferirt. Discus intrastaminal, beutlich entwidelt.

7) Indivisa 6 Arten.

IV. Perigyna. Stamina bentlich perigyn inserirt. Discus mehr ober weniger entwickelt, häusig in seiner Mitte die Filamente einsgesenkt führend

8) Glabra 2 Arten, 9) Compestria 9, 10) Platanoidea 7, 11) Saccharina 3, 12) Macrantha 8, 13) Lithocarpa 5 Arten. Einzelnstehen 14) Coelocarpa mit einer noch nicht vössig befannten Art.

Alle Ahorne bewohnen Gebirge ober hügelige Gegenden der gemäßigten Zonen. Es gibt nur eine tropische Art, A. niveum in Java. Die oben angegebenen Gruppen erscheinen auch pflanzengeographisch umgrenzt. Die Verbreitung der einzelnen Gruppen über die verschiedenen Florengebiete wird durch eine Tabelle illustrirt, woraus sich Folgendes ergiebt:

1. Mitteleuropa 6 Arten. Spicata (A. Tataricum, Pseudoplatanus), Campestria (A. campestre, Italum, Monspessulanum) Pla-

tonoidea (A. platanoides). Sämmtliche Arten ziehen sich noch bis in

das Mittelmeergebiet.

2. Mittelmeergebiet im Engler'schen Sinne zum westlichen Bersien reichend mit 16 Arten. Campestria 7, Platanoidea 4, Spicata 5. 9 find endemisch. 3 Hauptcentren bes Endemismus eriftiren im öftlichen Theile des Gebiets:

A. fallax, obtusatum, tum, divergens in tum, insigne, cinereginae Amaliae, orientale, Syriacum, vetteri, Italum var. Heldreichii.

Balkanhalbinsel u. Raukasus: Persien: ägäischer Archipel: A. Lobelii subsp. lae- A. Lobelii subsp. laecrassifolium.

rascens.

3. Centralafien. Turfeftan hat 4 Arten aus 3 Sectionen, ber Himalana 13 aus 6 Sectionen. Die Himalana-Species vertheilen fich folgendermaßen:

Im ganzen Himalaya: Im Ofthimalaya: A. caudatum, oblon- A. Campbelli, Hoo- A. caesium, laetum, gum, laevigatum.

chyophyllum, Thomsoni, pectinatum.

keri, Sikkimense, sta- villosum, penta, pomicum.

4. Java und Sumatra besigen nur A. niveum.

5. Das extratropische Oftafien weift 26 Arten auf aus folgenden Sectionen: Spicata 4, Palmata 4, Trifoliata 2, Indivisa 2, Platanoidea 2, Macrantha 6, Lithocarpa 4, Coelocarpa 1.

Japan hat auffallend mehr Arten wie China; jenes 16, biefes nur 6 endemische Species. Die Japaner lassen sich in einen nördlichen, formenarmen und in einen südlichen, sehr reich entwickelten Typus trennen; nur A. palmatum und pictum find über bas gange Bebiet verbreitet.

Mördlicher Typus: A. Japonicum, circumlobatum, spicatum, Ukurunduense, pycnanthum.

Südlicher Typus:

A. Sieboldianum, Ginuala, cissifolium, Nikoënse, carpinifolium, distylum, capillipes, rufinerve, crataegifolium, micranthum, parviflorum, argutum, diabolicum, purpurascens.

- 6. Das atlantische Nordamerita besigt Aborne aus den Ruftenlandschaften. 5 Sectionen mit 6 Arten im westlichen, 5 Sectionen mit 10 Arten im öftlichen Theile.
 - 7. Das pacifische Mordamerika. 5 Sectionen mit 7 Arten.
 - 8. Mexico besitt eine Art der Gattung Negundo.

Mittheilungen *) vom Congo-Freistaat.

Bon B. Mipperden.

Station Bivi, den 5. September 1885.

Im Februar a. c. hatten wir in Grantville folossale Gewitter mit so heftigen Regengüssen, daß einmal um ein Haar unsere Station ins Meer gespült worden wäre; wir mußten alle bis an die Brust im Wasser arbeiten, um dasselbe in einen Abzugsgraben zu leiten. — Diese Regengüsse wechselten mit so intensivem Sonnenbrand, daß mir trotz des dichtesten Schattens aller ausgesäte Same in den Beeten verdrannte. Nur Gursen und Kürbisse konnte ich ziehen und entwickelten sich namentslich erstere ungemein üppig und in kolossalen Exemplaren.

Im März machte ich auf Ordre des Administrators eine kleine Reise nach dem Süden, nach Landana, um dort in den Särten der französischen Mission tropischen Gemüsedau kennen zu lernen. Die Zeit war aber leider eine sehr ungünstige, so daß ich mich in meinen Erwartungen sehr getäuscht sab. Im Ganzen daut man daselbst nur 26 Numsmern europäischer Gemüse an, von welchen aber nicht mehr als 5 oder 6 im Gange waren. Bemerkenswerth sind große Maiss, Batatens (Convolvulus Batatas), Manihot sowie Catjangs (Cajanus indicus) Anpflanzungen. Außerdem sindet sich dort ein Weinstod und eine sehr schöne und fräftige Vanilla-Pflanze. Die Sammlung von tropischen und substropischen Fruchtbäumen ist eine recht ansehnliche, auch schöne Ziersträuscher waren reichlich vertreten. Da ich Ihnen später hierüber aussührslicher berichten werde, so will ich mich jeht nicht weiter dabei aufhalten.

Am 9. April erhielt ich die Weisung, Grantville zu verlassen und mich nach Banana am Congo einzuschiffen, ba bas Quillou-Gebiet an Frankreich übergegangen war. Bon Banana ging ich nach Boma und dann weiter nach Bivi. Un letterem Orte hielt ich mich 6 Wochen auf und mußte in Ermangelung einer paffenderen Berfonlichfeit als Beilge= hülfe, d. h. Affistent des Dottors functioniren. Bivi verließ ich am 11. Mai, mein Reiseziel war Manyanga am unteren Congo. Diefe Reise, welche ich in Gesellschaft eines englischen Matrofen und 20 Trägern unternahm. war eine fehr interessante. In 4 Tagen erreichten wir Frangila und gingen von da am nächsten Morgen per Boot den Congo aufwärts. um am 22. Mai in Manyanga einzutreffen. Meine gartnerische Thä= tigkeit war bort eine wenig erfolgreiche, benn trot aller Dune und Arbeit gelang es mir beispielsweise nach viermaliger Aussaat nicht, einen einzigen Radies zu ziehen; - alle Reimpflanzen wurden fo lang, daß ich vom Radies selbst nie eine Spur zu sehen bekam. Befferen Erfolg hatte ich mit Tomaten, Lauch, Cichorien = Salat und Peterfilie. Diefe Erscheinung mit den Radieschen ift mir nicht erklärlich; ich hatte lehmigen Boden, den ich mit Sand, dann noch mit Ziegenmist und Afche*)

^{&#}x27;) Einem an uns gerichteten Briefe entlehnt.

^{**)} Ziegenmist ift bekanntlich ein sehr heißer Dung, so daß der Boden durch folche Zuthaten nur noch heißer wurde, der Radies, eine Erucifere gemäßigterer himmels-striche felbstverständlich vergeilen mußte.

mischte, auch Schatten und reichlich Wasser war porhanden. Der Schat= ten wurde von Bananen gebildet, unter welchen hinreichend Licht porhan= ben war; viele andere Pflanzen ließen sich denselben wohlgefallen. andern Cruciferen hatte ich ebensowenig Erfolg, 3. B. bem Sproffen- und Wirsing-Kohl, von beiden gingen keine 2% auf und die gekeimten Pflanzen wurden ebenso lang und ärmlich wie die Radieschen. Die Station Manyanga liegt auf einem etwa 500' hohen Hügel und bietet sich einem bie prächtige Aussicht auf den unten vorbeiftromenden Congo und bie ringsum liegende Berglandschaft. Leider lag aber mein Garten unten am Congo und das tägliche Hinab= und Hinauftlettern war fehr muh= fam, ich tam immer in Schweiß gebabet oben wieder an, mußte bann fämmtliche Kleider wechseln. Außerdem ift Manyanga als eine febr un= gefunde Station verschrien, was fich leider auch an mir bestätigen follte. Um 27. August wurde ich von einem bofen haematurik-Fieber befallen, welches mich innerhalb dreier Tage so herunterbrachte, daß ich auf meis nen Beinen nicht stehen konnte. Da Gefahr im Berzuge war, wurde ich sofort per Boot nach Frangila gebracht, welches wir in 2 Tagen erreich= ten und von da in einer Hängematte nach Bivi, wo wir am 3. September ankamen. Heute bin ich schon wieder so munter, daß ich, wie Sie sehen, zum Briefeschreiben Luft habe. Ein furzer Aufenthalt im Boma-Sanitarium und an der Rufte wird mich bald wieder vollständig herstellen. Die nasse Zeit ist nun wieder vor der Thure und ich werde mit doppeltem Gifer mich daran begeben, Rafer u. f. w. zu fammeln.

Für den Antwerpner Congreß habe ich auf einem Fragebogen, den man mir schickte, ein kurzes Memorandum ausgearbeitet, glaube aber leisber, daß selbiges sehr ungenügend war, da mir jedwedes Instrument zu meteorologischen Beobachtungen, sowie Papier und Presse zum Pflanzensammeln abgingen. Sobald ich Zeit und Muße sinde, werde ich für Sie Notizen sammeln und Ihnen dieselben bei nächster Gelegenheit zustellen.

Gelbe Rofen.

Die nachfolgenden Notizen umfassen die gelbblühenden Rosae species, welche gegenwärtig in den englischen Gärten kultivirt werden. Rosa xanthina von Lindley, welche lange Zeit ein Räthsel blieb und in der That Lindley bei seiner "Rosarum Monographia" nur nach einer von einem Chinesen entworsenen bunten Abbildung bekannt war, wurde neuerdings von dem Abbé David in der Mongolei gesammelt, hat aber noch nicht ihren Weg in unsere Kulturen gesunden.

Rosa lutea, Miller, Gardeners' Dictionary (1759). R. Eglanteria, Linn., Amoen. Acad., v., 220 (1760).

R. foetida, Allioni, Fl. ped. II, 138 (1785).

R. chlorophylla, Ehrhart, Beitr. z. Naturk II. 138 (1788).

Rosa lutea ist eine von R. hemisphaeriea sehr verschiedene Psslanze, mit welcher sie verschiedene Male verwechselt wurde; letztere gehört zu der Pimpin ellifolia-Gruppe, während unsere Psslanze zu den Rubiginosae gehört. Es ist unzweiselhaft die hier am meisten kultivirte

gelbe Rose und bietet ihre Kultur gar keine Schwierigkeit. Man kennt verhältnismäßig wenige Barietäten, Harrisoni und Persian Yellow sind zwei Formen mit gefüllten Blumen, während punice a (R. lutea bicolor, Bot. Mag., 1077) einfache Blumen ausweist, deren Petalen auf der Oberfläche roth und unten gelb sind. Diese Art stammt vom Orient, in verschiedenen Theilen Südeuropas tritt sie aber als subsponstan auf.

Rosa hemisphaerica, Herrmann, Dissertatio inauguralis Bo-

tan.-Medica de Rosa (1762).

R. glaucophylla, Ehrhart, Beitr. z. Naturk. II., 69 (1788).

R. sulphurea, Aiton, Hort. Kew., II, 201 (1789). R. Rapini, Boissier, Flora Orientalis, II., p. 762.

Lange Zeit kannte man von dieser schönen Rose nur die gefüllte Form. Die thyrische Form wurde zuerst von Boissier und Balansa unter obigem, bei den Synonymen citirten Namen beschrieben. So hübsch auch die gefüllte Form ist, sindet man sie nur selten in den Gärten, weil ihre Kultur eine recht schwierige ist. An vielen Orten will sie gar nicht blühen, an anderen gelangen die Blumen nicht zur Vervollsommnung. Parkinson schreibt von ihr: "Die Blume ist so dick und gefüllt, daß sie sehr häusig auf der einen oder anderen Seite ausbricht, nur wenige geslangen in diesem Lande zur vollen Schönheit". Bo sich die Art jedoch gefällt, kann sie entschieden als eine der schönsten Gartenpflanzen angesehen werden. Der specifische Name glaucophylla bezieht sich auf die weißliche Farbe der Unterseite der Blätter. — Sie stammt aus Perssien und Klein-Asse und wird im Orient vielsach angebaut.

Rosa Ecae, Aitchison & Hemsley, "Notes on the Flora of the Kurum Valley etc., Afghanistan, J. of the Linn.

Soc. vol. XVIII, p. 54. etc.

Dr. Aitchison führte diese hübsche Art vor einigen Jahren in die Kew-Gärten ein. Gine distinkte Pflanze, durch die geringe Größe ihrer gelben Blumen, sowie durch die sehr breite Basis ihrer gleichförmigen Stackeln charafterisirt; in dieser Beziehung steht sie der centralasiatischen B. platyacantha, Schrenk nahe, wurde auch von Erépin zu derselben gebracht. "Exemplare einer gelbblühenden Rose von der Monzolei, so schreibt Erépin, die von mir zu R. platyacantha gedracht wurden, ähneln der R. Ecae in hohem Grade, nur daß die Blätter nicht drüsig sind. Das Austreten von Drüsen jedoch auf der unteren Seite der Blättchen bildet meiner Ansicht nach keinen specifischen Charateter, denn bei der Mehrzahl von Typen kommen drüsige und drüsenlose Formen vor. Wenn ich mich in meiner Bestimmung nicht irre, so steht R. Ecae in demselben Verhältniß zu R. platyacantha wie R. myriacantha zu R. pimpinellisolia." Aus Samen gezüchtete Pflanzen haben sich in Kew kräftig entwickelt aber noch keine Blumen hervorgebracht; sie haben meistens 7 kleine Blättchen und ist die Farbe der jungen Schüsse itessend, während die Stacheln heller gefärdt sind. Stammt von Assanistan.

Rosa simplicifolia, Salisbury, Prodromus stirpium in horto

Chapel Allerton (1796).

R. berberifolia, Pallas, Nov. Act. Acad. Petrop., X., 379, t. 10 (1797).

Hultheimia berberifolia, Dumortier, Dissert Tournay (1824). Lowea berberifolia, Lindley in Bot. Reg., t. 1261 (1829). Rebenfalls eine ber intereffanteften Arten ber ganzen Gattung. Sie bildet eine Abtheilung für fich, indem fie die einzigste Art ift, welche einfache, nebenblattlose Blätter hat. Bunge behauptete fogar, daß die Pflanze blattlos sei, und daß die blattartigen Organe einfach aus zusammen-fließenden, modificirten Nebenblättern beständen. Zu beklagen ist es, daß eine so intereffante und icone Urt gegen die Rultur so widerspenstig ist. In einem Briefe des Herrn Max Leichtlin an Mr. Smith, dem Curator der Kew-Gärten heißt es: "Ich hatte dieselbe vor 8 Jahren in voller Blüthe, wo sie von Boissier, der sie in ihrem Baterlande fennen gelernt, fehr bewundert wurde. Sie wächst am besten in Fels-spalten, die allen Wettern ausgesetzt sind, in dem feuchten Klima von England wird fie fich aber nicht wohl fühlen." Folgende Bemertungen find einem Briefe entlehnt, welchen Dr. Aitchison vom nördlichen Afaba= nistan an Sir J. Hooter richtete: Diese Art überzieht an manchen Dreten das ganze Land, und da sie von zwergigem Habitus ist, nicht über 2 Fuß boch wird, fo tann man die Blumen in ihrer gangen Bolltommenheit sehen, geöffnet, sind sie fast flach ausgebreitet, so daß das leuchstende Auge, welches durch die Rothweinfarbe an der Basis der Petalen gebildet wird, ein recht hervorspringendes Merkmal ausmacht. Unter den von mir im verflossenen Jahre geschickten Hagebutten befand sich auch biese species, ich hoffe noch niehr davon zu schicken, da sie sicherlich eine liebliche Einfassung abgeben würde." In dem Texte, welcher die schöne bunte Abbildung in Redoutés Les Roses begleitet, bemerkt Thorn, baß biefe Art am besten gedeiht, wenn man fie auf Rosa spinossisima pfropft. Shukt man die Pflanze durch irgendwelche Vorrichtung gegen Reuchtigkeit unseres englischen Klimas und bringt fie in eine offene, sonnige Lage mit guter Drainage, so dürste sie fortkommen; dort wo sie gut gedeiht, macht sie zahlreiche Ausläuser aus ihren kriechenden, unterirdifden Stämmen.

Rosa Hardii, Cels frères, in Annales de Flore et de Pomone p. l. années 1835-6; Paxton, Magazine of Bo-

tany, vol. X. 195 (1843). Rosa Hardyana, Bon Jardinier (1842).

Es wird vermuthet, daß diese schöne Rose eine Hybride sei zwischen R. berberifolia und R. involucrata, Roxburgh (R. clinophylla, Thory). Im Kew Herbar besindet sich ein Exemplar, welches im Lurembourg-Garten (Juni 1836) gepflückt war, und auf dem beigessigten Etiquette mit Gay's Handschift liest man, daß die Pflanze aus Samen von R. clinophylla hervorgegangen sei, welche in der Nähe von R. der berifolia gepflanzt war. Daß die Kreuzung keine künstliche war, geht aus der folgenden Notiz des Bon Jardinier (1842) hervor: "Herv Hard werde vermuthlich mit R. berberifolia befruchtet war, eine neue Rose, die seinen Namen trägt. Rosa Hardii wächst und blüht viel

leichter als R. berberifolia; sie hat 5—7 Blättchen und hübsche Blumen, die Petalen sind schwefelgelb mit einen karmoisinrothen Flecken an der Basis eines jeden Blumenblattes. Geo. Nicholson.

(Gardeners' Chronicle, 10. Oct. 1885.)

Ueber die Entstehung und Berbreitung der alpinen Flora. *)

Der Vortragende erklärt zunächst, was unter der alpinen Flora zu verstehen sei, und bemerkt, das als Alpenpflanzen diejenigen Gewächse bezeichnet werden, die oberhalb der obersten Baumgrenze im Hochgebirge

wachsen, und ohne menschliches Zuthun sich fortpflanzen.

Wenn man im Hochgebirge den Hochwald, in den unteren Regiosnen aus Buchenbeständen, mit Erlen und Weidenarten untermischt, in den höheren Regionen aus Fichtens, Tannens und Lärchen-Wäldern gebildet, hinter sich läßt, so gelangt man in die eigentliche alpine Region, zum Niederholz der Rhododendren oder Alpenrosen mit ihren seurigsrosa weithin leuchtenden Blüthendüscheln, den kriechenden, dem Boden dicht angeschmiegten Azaleen, den lieblichen Eriken, den Heidels, Preisels und Moosbeeren, zwischen deren dichten Gesträuchen sich bereits eine Wenge herrlicher Alpenpslanzen angesiedelt hat, welche oberhalb des Alspenrosengürtels das Terrain allein beherrschen; diese buntgestickten Alspenmatten, hie und da von üppigen Moospolstern und rauhen Felsenscharten unterbrochen, bilden das eigentliche Sammelrevier der Pflanszenfreunde.

Diese alpine Region umfaßt das gesammte Reich der Alpenblumen, in welchem Schönheit der Formen, Pracht der Farben und seiner Duft

der Blüthen um den Vorzug ringen.

Als die hauptsächlichsten Faktoren, welche die Physiognomie, den eigensthümlichen Habitus der Alpenflora bedingen, sind die Bodenverhältnisse, Temperatur, Feuchtigkeit, Luft und Licht zu bezeichnen, zu denen noch vers

schiedenartige, nebenfächliche Umftande hinzukommen.

Zu den besonderen Sigenthümlichkeiten der alpinen Flora gehört vor allen die äußerst geringe Anzahl der einjährigen Arten, welche sich im Gebiet der Alpenregion zu den ausdauernden wie 4: 96 verhalten und durchgehends alle fast stengel= und blattlose Zwerge der Begetation darsstellen; fernerhin das gedrängte, rasige Wachsthum, die kurzen Stengel und die wenig entwickelten Laubblätter, die in den meisten Fällen sich als Blattrosetten darstellen, wie z. B. bei Artemisia nana, Juniperus nana, Aster alpinus u. s. w.

Eine charakteristische Eigenschaft der Alpinen ist auch deren Dickblätzterigkeit; ihre starren, lederartigen Blätter, in denen sich gegen das Ende der Begetationszeit die Reservestoffe ansammeln, überdauern den strengssten Winter ohne die geringsten Nachtheile. Durch diese Dickblätterigkeit, welche bei Primula minima und hirsuta, Gentiana Clusii, Saxifraga oppositischia u. s. w. besonders auffallend hervortritt, stehen die Alpis

^{*)} Bortrag, des herrn Rotar R. R. Seuffert, Borfigender des franklichen Garstenbau-Bereins.

nen mit ihren nächsten Berwandten in tiefergelegenen Regionen in grel- lem Kontraste.

Alls Schukmittel gegen das Austrocknen hat die Natur den Alpenspflanzen fast durchgehends eine besonders starke Oberhaut und merkwürsdige Bollsaftigkeit der Blätter, sowie ein dichtes Haarkleid verliehen, wie solches bei unserem herrlichen Edelweiß besonders auffallend hervortritt.

Merkwürdig ist auch die äußerst geringe Artenzahl der Zwiebelges wächse in der alpinen Flora; während am Ausbau der Begetationsdecke in den unteren Regionen des Hochgebirges dis zur Baumgrenze zahlreiche Arten von Liliaceen und Orchideen mitwirken, hat die Alpenslora nur 2 Arten von Zwiebelgewächsen, nämlich Chamaeorchis alpina und

Lloyidia serotina aufzuweisen.

Wie der alpinen Region hochstämmige, breitblätterige Bäume abgehen, so sehlen daselbst auch kletternde und rankende Gewächse, von denen nur eine einzige Art, die Alpenrebe (Atragene alpina), aus der subalpinen Region aussteigend, sich an den Legföhren aus Tageslicht emporwindet, und an den langen Fäden die prächtig blauen Becher ihrer Blüthen weithin erglänzen läßt.

Wie der größte Kenner der alpinen Flora, Professor Dr. Kerner zu Wien, so schlagend bemerkt, ist es die verhältnißmäßige Armuth des Alpengebietes an größeren Thierarten, mit dem der Mangel an dornisgen und die Seltenheit stachlicher Alpenpslanzen unzweiselhaft zusammenhängt.

In diesem an Thierarten so armen Florengebiet ist es für die Pflanzen, die nicht so vielseitigen Angriffen von Seiten der Thiere, wie ans derswo, ausgesetzt sind, überslüssig, sich gegen solche Angriffe wehrhaft

zu machen.

Deshalb sind auch in der alpinen Region die sonst so wehrhaften Rosen und Brombeeren durch die stachellosen oder mit dünnen Borsten besetzten Arten Rosa alpina, Rubus saxatilis und arcticus u. s. w. ersetzt, und selbst die wenigen Disteln des Hochgebirges, einige Carduusund Cirsium-Arten zeigen nur spärliche Dornen, im Gegensatz zu den zahlreichen, mit riesigen Stacheln bewehrten Disteln der Mittelmeer-Region, deren Flora durch das daselbst so reich entwickelte und so vielseitig gegliederte Thierleben in empfindlicher Weise bedroht ist.

Endlich sind noch die Merkmale hervorzuheben, welche die Alpenspflanzen zu den bevorzugten Lieblingen der Menschen gemacht haben; es sind dies die relativ sehr großen, intensiv gefärbten Blüthen mit ihrem feinen, atherischen Duft, Sigenschaften, welche die meisten Alpenpflanzen

in auffallender Weise vor den Thalpflanzen auszeichnen.

Wenn man die Frage der Entstehung unserer Alpenflora in's Auge faßt, so muß zunächt konstatirt werden, daß ein kleines Bruchstück dieser herrlichen Flora ausschließlich nur in der Alpenregion anzutreffen ist, und außerhalb derselben gänzlich sehlt, wie die z. B. liebliche Wulkenia Carinthiaca; ein anderer größerer Theil der alpinen Flora ist aus den tieser gelegenen Regionen in die Alpenregion emporgestiegen, und hat sich daselbst augesiedelt, wie z. B. das Heideraut (Erica carnea), die Trollblume (Trollius Europeus var. humilis), und der Hornklee (Lotus corniculatus).

Eine britte Reihe von Alpenpflanzen bewohnt auch Punkte, die außerschalb der Alpenkette gelegen sind; so finden sich beispielsweise die Aurikel (Primula auricula), der stengellose Enzian (Gentiana acaulis) und das Alpenhornkraut (Cerastium alpinum) bereits auf dem Dachauer und Haspelmoore bei München; diese, wie auch andere Alpenpflanzen kommen auch im Schwarzwald, in den Bogesen und Sudeten, im Harz und ansberen deutschen MittelsGebirgen, die von der Alpenkette durch weite Landsstricke getrennt sind, vor. Noch weit mehr Alpenpflanzen sinden sich übsrigens in Skandinavien und den Polargegenden, welche mit dem Alpengebiet große Alehnlichkeit bezüglich der klimatischen Verhältnisse besitzen, jedoch durch weite Ebenen und Weere von der Alpenkette getrennt sind.

Ebenso finden sich auch in den Karpathen', im Kaufasus, Ural und in den centralasiatischen Hochgebirgen Pflanzensormen, welche entweder mit unseren Alpenpflanzen vollständig identisch oder denselben ganz nahe verwandt und ähnlich sind, wie z. B. das in den Karpathen und in Zentral-Assen vorkommende Edelweiß.

So besitzt beispielsweise das Berner Oberland 132 alpine Pflansgenarten, von denen 40 in Lappland und 5 auf der Insel Spitzbergen vorkommen.

Nach dem Ergebnisse der bezüglich dieser interessanten Frage gepflogenen wissenschaftlichen Untersuchungen über die sprungweise Verbreitung der Alpenslora ist wohl mit Sicherheit anzunehmen, daß jede Art der Alpenpslanzen an einem bestimmten Vegetationszentrum entstanden ist, von welchem aus sie sich nach verschiedenen Richtungen hin zerstreut und verbreitet hat. Für die Richtigkeit der Annahme der Migrationssähigsteit der alpinen Flora spricht vor Allem auch die Beobachtung, daß alle lebenden Wesen durch Wanderung ihre Verbreitungs-Areale zu erweitern bestrebt sind.

Durch die Fortschritte der geologischen Wissenschaft ist festgestellt, daß es in der prähistorischen Zeit eine Periode gab, in der die Alpenstette einerseits dis in die Gegend von Basel, München und Wasserburg, anderseits die Gebirge Standinaviens dis in die norddeutsche Ebene herab mehr oder weniger mit Eis bedeckt waren; durch die genaue Beobachtung der Moränen und Gletzscherschliffe ist die Existenz dieser sogenannten Eiszeit vollständig erwiesen.

Zwischen diesen beiden eisumstarrten Hochgebirgen der Alpenkette und Standinaviens bestand nun zur Eiszeit ein Gürtel, dessen Klima entschieden dem der jetzigen alpinen Region ausnehmend ähnlich war; in diesem zum Theil vom Meer bedeckten Landstrich hatte sich nun im Laufe der Zeit eine ganz besondere Flora angesiedelt, dieselbe Flora, welche in

gegenwärtiger Zeit unsere Alpenregion bewohnt.

Als sodann mit dem allmähligen Wärmerwerden des Klimas am Schlusse der Eiszeit das Eis zurückwich, drang diese Begetation der mittels deutschen Hügel und Schenen nach dem also freiwerdenden Terrain auf den Hochgebirgen vor; zum Theil wurden wohl diese Pflanzen auf den zahlreichen schwimmenden Eisblöcken sowohl in das Alpengebiet als nach den Hochgebirgen Standinaviens transportirt, so daß von dieser Zeitpes

riobe an die Sohengipfel unferer Alpenkette im Schmud ber herrlichen

Alvenflora erscheinen.

Anderseits rückte mit dem Fortschreiten eines wärmeren Klimas wieder eine gewöhnlich als "baltische Flora" bezeichnete neue Flora von Assen hervor; während nun die frühere Vegetation der mitteleuropäischen Hügelzone vorerst nach den Vorbergen der Alpenkette gedrängt worden war, trieben diese afiatischen Einwanderer folde allmählig zu den höheren Bergaipfeln hinan, woselbst sie in der Nahe des ewigen Schnees das gewohnte Klima der einstigen Eiszeit wiederfanden, und von wo aus fie fich fiegreich gegen die Gindringlinge halten und behaupten fonnten.

Un einzelnen tiefer gelegenen Standorten hat fich allerdings die alpine Flora in sehr geschützten Lagen auf ihrem heimathlichen Boden er= halten, und bildet daselbst zur angenehmen Ueberraschung des Pflanzen=

freundes ifolirte Rolonien.

Neben diesen afiatischen Einwanderern sind auch einige wenige Bflanzen ber Mittelmeerflora zu verzeichnen, welche vom Subfuß der Alpen her nach ber Gebirgsregion vorrudten und folche besiedelten, 3. B. Campanula Morettiana; endlich wanderte auch noch eine kleine Parthie von Pflanzen, als pontische Flora bezeichnet, von den Ufern des schwarzen Meeres her über Ungarn in die Alpenregion ein.

Sonach ift die Flora des Alpenzuges aus diesen vier Elementen zusammengesetzt. Zunächst ist es die arttisch = alpine Klora, welche die eigentliche Alpenregion bewohnt, von wo einzelne Arten derselben auch

etwas abwarts in die Waldregion herabsteigen.

Die Waldregion selbst wird vom baltischen Florengebiet beherrscht, beffen Flora mit der Ruften-Begetation am baltischen Meer viele Aehnlichfeit hat: im Often find Elemente der pontischen, im Guden folche ber Mittelmeerflora in kleineren Mengen eingesprengt. Bur Beantwortung ber Frage, wie und woher die Alpenflora zur Giszeit nach den mittels beutschen Hügelregionen gelangt sei, haben die Naturforscher Christ und Rütimayer nachgewiesen, daß sich der Hauptheerd der arktisch-al-pinen Flora im gemäßigten Asien befindet, und daß von dort her unsere heutige Alpenflora nach Europa gelangt ift.

In neuester Zeit wurde durch John Ball nachgewiesen, daß die Alpenvegetation weit mehr verwandtschaftliche Beziehungen zur Gebirgs= flora von Nordasien, als zur Flora der arktischen Region hat; der genannte Naturforscher hat auch beobachtet, daß die verwandtschaftlichen Beziehungen der alpinen Flora außerdem auch nach den verschiedensten Richtungen der Erde hinweisen. So findet man beispielsweise in den Gebirgen Spaniens 126, im Appenin 231, auf dem Balkan 125, im Raufasus 86, in Transfautasien 19 und im Himalaya 2 mit der Alpenflora gemeinschaftliche Pflanzenarten.

Wenn man die Berbreitungsverhältniffe der Alpenflora in's Auge faßt, fo findet man nach dem Ergebniß der von Professor Rerner gepflogenen bahnbrechenden und erfolgreichen Untersuchungen, daß man es mit brei großen Gruppen von Alpenpflanzen zu thun hat. diefer Gruppen umfaßt nach Professor Rerner's eigener Darstellung, folde Gemächse, welche als erfte Unfiedler bas tobte Gestein zu bemeiftern suchen, sich mit einer ganz humusarmen ober humuslosen Grundlage zusfriedenstellen, und im Laufe der Zeit den kahlften Fels, wustes Geröll und öden Fluffand zu bezwingen vermögen.

Die Arten dieser Gruppen gehören vorzugsweise den Kompositen und Cruziseren, den Saxifragen und Crassulazeen, den Sileneen und eis

nigen Gattungen ber Grafer, Flechten und Moofe an.

Die Früchte, Samen und Sporen dieser Geröllpflanzen sind besonders für den Transport durch Luftströmungen gut geeignet, und werden solche mit Leichtigkeit zu den schroffsten Felsklippen und zu den steilsten Geröllhalden emporgetragen.

Die zweite Abtheilung umfaßt folche Pflanzen, welche eines mäßig

mit humus gemengten Substrates bedürfen.

Hieher gehören vorzüglich Leguminosen, Primeln und Orchibeen nebst vielen Arten der Gramineen; diese zweite Generation verdrängt allmählig die ersten Ansiedler und ergreift von dem durch solche zube-

reiteten Boden Befit.

Der dritten Gruppe von Alpenpflanzen endlich gehören solche Gewächse an, welche nur im tiesen Humus gedeihen, den die Elemente der zweiten Generation nach und nach aufgespeichert haben, wie z. B. Azalea procumbens, Empetrum nigrum, Vaccinium uliginosum und Oxicoccos, manche Moose und die meisten Lykopodien.

Bon größtem Interesse ift der Ginfluß, den die Bodenverhältniffe

auf die Entwicklung und Geftaltung der Alpenpflanzen ausüben.

Den tiefeingehendsten Ginfluß üben augenscheinlich die Bodenverhältniffe auf die ersten Ansiedler auf den Alpenhöhen, sonach auf Flechten und Moose, die unmittelbar auf dem nackten Gestein haften, auf Semperviven und Saxifragen, die mit ihren Blattrosetten über den schmalen Felsgesimsen wuchern, auf Nelken und Riedgräser, die auf ödem Flugsand

aufsprossen u. s. w.

Biel geringer ist der Bodeneinssuß auf die Begetation bei den Pflanzen der zweiten und dritten Generation, die auf einem aus dem Humus abgestorbener Pflanzen gebildeten Boden wurzeln. Die mehr oder wenizer dick Humuslage, welche diese Alpinen von dem unterliegenden, anorganischen Substrat trennt, ist daher Ursache, daß auf den verschiedensten Bodenarten die Erscheinungen der betreffenden Alpenpslanzen die gleichen sind.

Beobachtet man nun in einem geognoftisch reich geglieberten Gebiet der Alpenkette die Wirkungen der Bodenverhältnisse auf jene Pflanzen, welche als erste Ansiedler mit dem ursprünglichen Boden in unmittelbare Berührung kommen, so fallen vor Allem die Parallelformen mancher Pflanzen auf, welche hier den Kalk, dort den Schieferthon besiedelt haben.

Den auf dem Felsschutt des Schieferthongebirges wachsenden Alpinen Rhododendron ferrugineum, Androsace carnea und glacialis, Anemone sulphurea, Primula villosa, Gentiana excisa und Ranunculus crenatus stehen die ähnlichen, nur allein auf kalkigem Boden sich ansiebelnden Formen Rhododendron hirsutum, Androsace lactea und helvetica und Anemone alpina, Primula auricula, Gentiana angustifolia und Ranunculus alpestris gegenüber.

Im Allgemeinen findet man die Pflanzen des kalkreichen Bodens gewöhnlich reichlicher und dichter behaart, häufig auch mit weißem oder grauen Filz überzogen, während ihre auf Schieferthon angesiedelten Pa-rallesformen selten behaart, manchmal nur drüsig erscheinen.

Die Pflanzen des falfreichen Bodens besitzen häufig bläulich grüne, auch ftärker oder tiefer getheilte Blätter, mährend ihre auf kalklosem Boden angesiedelten Verwandten grasgrüne, weniger zertheilte Blätter zeigen.

Die Pflanzen des kalkreichen Bodens besitzen meistens größere Blumenkronen, sowie matter und lichter gefärbte Blüthen, bei denen die weiße Farbe eine Hauptrolle spielt, während die Pflanzen des kalklosen Bodens ein kleineres Ausmaaß ihrer Blumenkronen, auch lebhafter und intensiver gefärbte Blüthen, häufig von rother, blauer und gelber Farbe zeigen.

Außer dem Kalf können auch andere Bodenarten, namentlich Dolomit und Serpentin, modifizirend auf die Pflanzenform einwirken; so können beispielsweise Androsace Hausmanni, Asplenium Seelosii und Woodsia glabella als Dolomitsormen der auf Schieferthon angesiedelten Alpinen Androsace glacialis, Asplenium septentrionale und Woodsia hyperborea aufgeführt werden.

Abgesehen von diesem Einfluß der Bodenarten, findet man auch gewisse Parallelformen bei Beobachtung der Pflanzen des Hochgebirges

und der Thalsohle.

So entsprechen der Flora der Straßenränder unserer Thalwege, die sich aus wenigen Pflanzenarten, namentlich aus Potentillen, Kamillen, Schafgarben, Disteln und Wegericharten refrutiren, auf den Alpenhöhen Potentilla aurea, Achillea moschata, Plantago alpina und montana, Cirsium spinosissimum u. s. w., sämmtlich Pflanzen, welche anstatt der geschlossenen Grasnarbe offenes freies Land und Vorräthe von geslösten, unorganischen Nahrungstoffen zu ihrer Existenz verlangen, welche sie im Hochgebirge im Geröll der Gießbäche, im Geschiebe der Moränen, in den von den Bergen herabziehenden Runsen und Erdrissen, sowie an den betretenen Wegen und Steigen des Gebirges vorsinden.

Anberseits lieben Disteln, Aconitum-, Rumex- und Senecio-Arten, sowohl die Bachufer, die moorigen Wiesen und seuchten, humusreichen Ressel, als auch die Nähe der Sennhütten, in deren Umtreis diese Staudenpflanzen häusig undurchdringliche Dickichte bilden; große Feuchtigkeit des Erdreiches und Reichthum an unorganischen Nahrungsmitteln gehören

unverkennbar bei diesen Pflanzen zu den Lebensbedingungen.

Schließlich mögen auch die Berbreitungsmittel ber Alpenpflanzen

einer furzen Betrachtung unterzogen werden.

Das wichtigste Transportmittel der Alpinen ist wohl der Wind; und sind als vorzügliche Anpassungen dieser Pflanzen an den Wind die flügelartigen, haarigen und fedrigen Anhänge an ihren Samen und Früchsten, wie man solche bei zahlreichen Alpenpslanzen sindet, zu betrachten.

Die größte Angriffssläche bieten der bewegten Luft die Fallschirme, wie sich solche an den Samen des Löwenzahn (Taraxacum), des Baldrian (Valeriana) und anderer Alpenpflanzen befinden; dieselben werden durch aufsteigende Luftströme fenkrecht gehoben, und können sonach durch Winde direkt in weite Fernen verbreitet werden, während weniger vollkommene

Flügeleinrichtungen nur zu schrittweiser, allmähliger Berbreitung ber

Samen durch ben Wind geeignet erscheinen.

Im Allgemeinen haben die über den Einstuß des Windes auf die alpine Flora von Professor Kerner gepflogenen Untersuchungen ergeben, daß nur staubartige Gebilde, wie z. B. Blüthenstaub und die Sporen der Aryptogamen im ununterbrochenen Zuge über Länder und Meere

verbreitet, und auch in das Alpenbiet gebracht werden.

Hingegen werden die mit Haars und Federschöpfen der mit fallsschirmartigen Flugapparaten versehenen Frückte und Samen der Phanerosgamen in der Alpenregion durch den sich an sonnigen Tagen entwickelnden, auffteigenden Luftstrom zwar emporgeführt; dieselben sinken aber in der Regel nach Sonnen-Untergang in geringer Horizontaldistanz wieder zu Boden; der durch diese Flugapparate erreichte Zweck ist demnach vorzugsweise die Befähigung dieser Samen, sich auf den Gesimsen und in den Ritzen steiler Gehänge und Felsen anzusiedeln, und diese für Pflanzensamen nicht leicht erreichbaren Steilwände mit Pflanzenwuchs zu bekleiden.

Die horizontale Distanz, in der diese Samen durch den aufsteigenben Luftstrom fortgeführt werden, erstreckt sich fast niemals weiter, als von der einen zur anderen Thalwand; weshalb ihre Berbreitung durch solche Luftströmungen stets nur allmählig und schrittweise ersolgen kann.

Eine häufige Berbreitungsart der Alpinen ist die durch die Thierwelt; auf zweierlei Beise wirken die Thiere nämlich Samen verbreitend, einerseits, indem sie die Früchte verschlingen, und die Samen mit ihren Extrementen wieder absetzen; oder indem sie äußerlich sich anhängende Samen mit fortschleppen.

Im ersten Falle ist bemerkenswerth, daß in vielen Fällen die Reismung von also vorbereiteten, durch die Magensäfte der Thiere aufgeweichten Samen viel rascher erfolgt, als die Keimung der ausgesäeten Samen.

Hingegen werden durch die Körperoberfläche der Thiere ebenfalls verschiedene Samen verbreitet, die durch natürliche Haftorgane für dieses Berbreitungsmittel eingerichtet sind, wie z. B. die mit kledrigen Drüsenshaaren besetzten Samen der niedlichen Alpine Linnasa borealis.

Selten treten bei Verbreitung der Alpenpflanzen Turgeszenz-Erscheinungen auf, so beispielsweise bei den alpinen Beilchen und Storchschnabelarten, indem die einnander genäherten Kapselwände der Früchte die zusammengedrückten Samenkörner auf einige Fuß Entsernung hinausschleudern.

Um feltensten ist die Verbreitung der Alpenpslanzen durch das Wasser, wie solche beispielsweise bei den Nymphäen der Gebirgsseen beobachtet wurde.

So finden wir allenthalben, wohin wir bei Betrachtung der Begetationsdecke unserer Alpenkette das Auge wenden, denselben Einklang der Geftalt mit den äußeren Berhältnissen, ein wunderbares Anschmiegen der Formen an die Eigenheiten der Umgebung, sowie eine unendliche Fülle der interessanteiten Erscheinungen.

^{*)} Als eigentliche Alpine fann Linnaea borealis doch wohl faum bezeichnet wers ben. Red.

Regionen, ans welchen die Kulturpflanzen hervorgegangen find.*)

I.

Zu Anfang des 19. Jahrhunderts war der Ursprung der meisten angebauten Pflanzen noch unbekannt. Linné hatte sich durchaus nicht bemüht, denselben zu entdecken, und von den späteren Autoren waren nur die unbestimmten oder irrigen Ausdrücke wiedergegeben, deren er sich zur Angabe ihrer Wohnplätze bedient hatte. Alexander von Humboldt brachte somit im Jahre 1807 den wirklichen Stand der Wissenschaft zum Ausdruck, wenn er sagte: "der Ursprung, das erste Baterland der dem Menschen nützlichsten Gewächse, welche ihm seit den fernsten Zeiten folgen, ist ein ebenso undurchdringliches Geheimnis wie die Heimath aller Haussthiere Wir wissen nicht, welche Kegion den Weizen, die Erste, den Hafer und den Roggen spontan hervorgebracht hat. Die Pflanzen, welche die natürlichsten Reichthumsquellen aller Tropenbewohner ausmaschen, die Banane, der Melonenbaum, der Maniockstrauch und der Mais, sind nie im wildwachsenden Zustande gefunden worden. Bei der Kartosessel stoßen wir auf dieselbe Erscheinung."

Wenn gegenwärtig einige der angebauten Arten noch nicht in einem spontanen Zustande angetroffen worden sind, so ist dies doch bei der weit überwiegenden Mehrzahl derselben geschehen. In den meisten Fälslen wissen wenigstens, in welchen Ländern sie ursprünglich zu Hause sind. Dies ging schon aus meiner Arbeit im Jahre 1855 hervor und sindet durch die gegenwärtigen noch ausgedehnteren Forschungen sast imsmer seine Bestätigung. Dieselben haben 247 Arten umfaßt, die entweber von den Landwirthen im großen, oder auch in den Gemüses und Obstgärten angedaut werden. Ich hätte noch einige hinzusügen können, die selten angedaut werden, schlecht bekannt sind, oder deren Kultur wiesder ausgegeben wurde; die statistischen Ergebnisse würden aber wesentlich

bieselben gewesen fein.

Bon den 247 Arten, mit denen ich mich beschäftigt habe, hat die alte Welt 199, Amerika 45 geliefert und über 3 walten in dieser Be-

ziehung noch Zweifel.

Keine Art gehörte, bevor ihre Kultur begann, dem tropischen oder den südlichen Theilen der beiden Welten gemeinschaftlich an. Das Allium Schoenoprasum, die Walderdbeere (Fragaria vesca), die rothe Johan-nisbeere (Ribes rubrum), die echte Kastanie (Castanea vulgaris), der Humulus Lupulus) und der gemeine eßbare Champignon (Agaricus campestris) waren den nördlichen Regionen der alten und neuen Welt gemeinsam. Ich habe sie als der alten Welt angehörend aufgezählt, weil sie dort ihren Hauptwohnsitz haben, dort ihre Kultur begann.

Eine sehr große Zahl von Arten sind gleichzeitig in Europa und Westasien, in Europa und Sibirien, in der Mittelmeerregion und West=asien, in Indien und dem asiatischen Archipel, auf den Antillen und in

^{*)} Aus A. de Candolle's "Origine des plantes cultivées" in deutscher Uebers. von Dr. E. Goeze. Leipzig: F. A. Brochaus, 1884.

Merico, in diesen beiden Regionen und Columbien, in Peru und Brafilien, oder in Beru oder Columbia u. f. w. einheimisch. Man fann fie in dem Berzeichniß auffinden. Dies bient als ein Beweis, wie unmoge lich es ift, die Erdtheile in Unterabtheilungen zu bringen und die Infeln nach natürlichen, genauer bestimmten Regionen einzutheilen. der Art die Eintheilung auch immer sein möge, wir werden immer auf Arten stoßen, die zwei, drei oder vier Regionen gemeinsam angehören, und auf andere, deren Wohnsit nicht über einen tleinen Theil eines ein= gigen Landes hinausgeht. Dieselben Thatsachen zeigen fich bei ben nicht

angebauten Arten.

Eins muß hier noch besonders bemerkt werden, nämlich das gang. liche Jehlen ober die außerordentliche Seltenheit von aus gewiffen gan= bern abstammenden, angebauten Pflanzen. Reine ift beispielsweise aus den arktischen oder antarktischen Regionen gekommen, deren Floren freilich nur aus einer kleinen Anzahl von Arten zusammengesetzt werden. Trotz ihres ausgedehnten Territoriums, welches bald Hunderten von Millionen von Menschen ein Obdach gewähren wird, boten die Bereinigten Staaten von Nährpflangen, beren Unbau fich ber Mube verlohnte. thatsächlich nur den Erdapfel (Helianthus tuberosus) und einige Rurbiffe bar. Die Zizania aquatica, welche von ben Gingeborenen im wildwachsenden Buftande eingesammelt wurde, ift eine hinter unfern Cerialien und bem Reis zu weit zurudftebende Graminee, als daß es fich ber Mühe verlohnte, fie auszusäen. Man fand daselbst auch einige eß= bare Zwiebeln und Beeren, doch wurde fein Anbauversuch mit ihnen gemacht, weil der Mais, der so unendlich viel mehr werth ift, frühzeitig babin gelangte.

Patogonien und das Cap der guten Hoffnung haben nicht eine ein= zige Art geliefert. Auftralien und Neufeeland haben einen Baum, Eucalyptus globulus, und ein wenig nahrhaftes Gemufe, die Tetragonia. bargeboten. Es mangelte ihren Floren befonders an Gramineen, Die mit unseren Cerealien übereinstimmten, an Leguminosen mit egbaren Samen, und an Cruciferen mit fleischigen Burgeln. In bem tropischen und feuchten Gebiete Auftraliens hat man den Reis und die Alocasia macrorhiza wildwachsend oder vielleicht naturalisirt angetroffen; ber bei weitem größte Theil des Landes leidet aber zu fehr von der Trockenheit, als daß sich diese Urten dort hätten verbreiten können.

Im Allgemeinen hatten die südlichen Regionen fehr wenig einjäh= rige Pflanzen, und unter ihrer so beschränkten Zahl bot keine augen= scheinliche Vorzüge dar. Nun lassen sich aber gerade die einjährigen Arten am leichtesten anbauen. In den alten Kulturen der andern Länder haben sie eine wichtige Rolle gespielt.

Schlieflich war die ursprüngliche Bertheilung der angebauten Arten eine äußerft ungleiche. Gie ftand in feinem Berhaltniß weber gu ben Beburfnissen bes Menschen, noch zu ber Ausdehnung ber Ländergebiete.

Zahl und Beschaffenheit der angebanten Arten seit verschiedenen Zeitperioden.

Diejenigen Arten, welche in dem Berzeichniß mit A vermerkt werben, sind von einer sehr alten Kultur; ihre Zahl beträgt 44. Einige der mit B bezeichneten Arten sind wahrscheinlich ebenso alt, ohne daß dies festgestellt werden konnte. Schließlich sind die 5 amerikanischen, mit D bezeichneten Arten wahrscheinlich von einem kaft ebenso hohen Kulturalter als die der Kategorie A oder als die ältesten der Kategorie B.

Wie sich voraussehen ließ, sind die Arten A besonders solche Pflanzen, die mit zur Nahrung des Menschen sich eignenden Wurzeln, Früchzten oder Samen ausgestattet sind. Dann kommen einige Arten, welche wohlschmeckende Früchte oder solche von textilen, farbe- und ölhaltigen Eigenschaften hervorbringen, oder aus denen man durch Aufguß oder Gärung erregende Getränke bereitet. Sie weisen nur zwei grüne Gemüse auf und enthalten nicht eine einzige Futterpslanze. Die Cruciseren, Leguminosen und Gramineen sind die Familien, welche vorsherrschen.

Die Zahl der einjährigen Arten ift 22:44, d. i. 50 Procent. Unter den 5 amerikanischen mit D bezeichneten Arten giebt es zwei einjährige. In der Kategorie A sinden sich idrei zweijährige Arten, während die Kategorie D keine hat. In der Gesammtmasse der Phanerogamen gehen die einjährigen Arten nicht über 15 Procent hinaus, erreichen die zweijährigen kaum die Zisser von 1 oder höchstens 2 Procent. Es ist leicht begreislich, daß bei Beginn der Civilisation diejenigen Pflanzen die gesuchtesten waren, deren Erzeugnisse nicht auf sich warten ließen. Sie dieten außerdem den Vorzug, daß man ihre Kultur verbreiten und versvielsältigen kann, entweder wegen des Ueberslusses an Samen oder auch weil sich dieselbe Art den Sommer über in Norden, während des Winsters oder das ganze Jahr hindurch in den Tropenländern anbauen läßt.

Die ausdauernden oder perennirenden Pflanzen sind in den Kategorien A und D sehr selten, sie belaufen sich auf nicht mehr als 2 Arsten oder 4 Procent, wenn man nicht Brassica oleracea und die gewöhnslich ausdauernde Form des Flachses (Linum angustisolium), welche die Bewohner der schweizer Pfahlbauten anbauten, hinzusügen will. In der Natur machen die ausdauernden Arten ungefähr 40 Procent der Phanerogamen aus.

A und D schließen unter 49 Arten 20 holzige ein, oder ungefähr 41 Procent. In die Gesammtmasse der Phanerogamen treten diese mit 43 Procent ein.

Somit wurden von den ersten Anbauern besonders einjährige oder zweijährige Arten verwerthet, etwas weniger schon holzige Pflanzen und viel weniger noch ausdauernde oder perennirende Arten. Diese Berschiesbenheiten müssen ihren Grund haben in der dem Verhältniß von wirtlich nützlichen Arten aus jeder der Abtheilungen entsprechenden Leichtigsfeit der Kulturen.

Die mit B bezeichneten Arten ber Alten Welt werden seit mehr als 2000 Jahren angebaut, einige gehören aber vielleicht, ohne daß man es weiß, zur Kategorie A. Die amerikanischen, mit E bezeichneten wurden vor Christoph Columbus, vielleicht seit mehr als 2000 Jahren angebaut. Viele andere in den Tabellen mit (?) vermerkten Arten datiren wahrscheinlich auch aus einer alten Spoche; da sie aber meistens in Ländern vorkommen, die keine Literatur besitzen, keine archäologischen Documente ausweisen, so bleibt ihre Geschichte unbekannt. Es hat weiter keinen Nutzen, bei so zweiselhaften Kategorien länger zu verweilen; dagegen verdienen die Pflanzen, von denen man weiß, daß sie in der Alten Welt seit weniger als 2000 Jahren, oder in Amerika seit der Zeit der Entzbeckung angebaut wurden, mit denen, welche man seit uralten Zeiten ansbaute, verglichen zu werden.

Diese Arten ber Kulturen der Neuzeit besausen sich auf 61 von der Alten Welt, mit C bezeichnet, und auf 6 von Amerika, mit F bezeichnet, im Ganzen also auf 67.

Nach ihrer Dauerzeit eingetheilt, zählen sie 37 Procent einjähriger, 7 bis 8 Procent zweijähriger, 33 Procent ausdauernder und 22—28 Procent holziger.

Das Berhältniß der einjährigen oder zweijährigen ist auch shier noch stärker als bei der Gesammtzahl der Gewächse, es ist aber geringer als bei den Arten einer sehr alten Kultur. Die Berhältnisse der ausd auernden oder holzigen sind geringer als im gesammten Pflanzenzeich, sie sind aber höher als bei den Arten A von sehr alter Kultur.

Die seit weniger als 2000 Jahren angebauten Gewächse machen besonders künstliche Futterpslanzen aus, welche die Alten kaum kannten; dann kommen einige Zwiebeln, Gemüse, medicinische Pstanzen (Cinchonas), Pstanzen mit eßbaren Früchten, nahrhaften (Buchweizen) oder aromatischen (Kasseedaum) Samen u. s. w. Seit 2000 Jahren haben die Menschen nicht eine einzige Art entdeckt und angebaut, welche mit dem Mais, dem Reis, der süßen Batate, der Kartossel, dem Brotbaum, der Dattelpalme, den Cerealien, der Hier, dem Sorghum, der Banane, der Sajobohne einen Wettstreit eingehen könnte. Die Kultur dieser geht auf 3000, 4000 oder 5000 Jahre, in gewissen Fällen vielleicht auf 6000 Jahre zurück. Während der Dauer der griechischen römisschen Civilisation und in den dann solgenden Zeiten entsprechen die der Kultur unterzogenen Urten der größeren Mehrzahl nach verschiedenartisgeren und ausgesuchteren Bedürfnissen. Viel Arbeit hat man auch dasrauf verwandt, die alten Arten eines Landes nach einem andern zu versbreiten, und man richtete gleichzeitig sein Augenmerk auf die natürliche Züchtung von bei jeder Art eintretenden besseren Varietäten.

Die Einführungen seit 2000 Jahren haben in einer sehr unregels mäßigen und wechselnden Beise stattgesunden. Ich könnte nicht eine einzige Art namhaft machen, die seit jener Zeit von den Chinesen, diesen großen Landbauern der alten Zeiten, der Cultur unterworsen wurde. Die Bölser des südlichen oder westlichen Asien haben bis zu einem gewissen Grade Neuserungen eingeführt, indem sie den Buchweizen, mehrere Cucurditaceen,

einige Allium-Arten u. s. w. anbauten. In Curopa haben die Rö= mer und weiter im Mittelalter verschiedene Bölfer die Kultur von ge= wissen Gemüsen oder Früchten, sowie die mehrerer Futterpflanzen einge= führt. In Ufrita hat dann eine kleine Ungahl von Rulturen vereinzelt ihren Anfang genommen. Die Folge der von Basco de Gama und Christoph Columbus unternommenen Reisen war eine rasche Ausbreitung der bereits in der einen oder anderen Semisphäre angebauten Ur= Diese Beförderungsweisen sind während 3 Jahrhunderten fortgesest worden, ohne daß man sich ernstlich mit neuen Kulturen beschäftigt hätte. In den 200 oder 300 Jahren, welche der Entdeckung Amerikas vorhergingen, und den 200, welche dann folgten, ist die Anzahl der ans gebauten Urten fast vollständig auf demfelben Buntte ftehen geblieben. Die Erdbeeren Amerikas, die Bersimonpflaume, der Meertohl (Crambe maritima) und die Tetragonia expansa, welche im 18. Sahrhundert eingeführt wurden, find taum von irgend welcher Bedeutung gewesen. Man muß bis zur Mitte des jetzigen Jahrhunderts vorschreiten, um neue Kulturen von einiger Wichtigfeit in Bezug auf Nütlichkeit nachweis fen zu fonnen. Ich erinnere an Eucalyptus globulus, den Blaugummibaum Auftraliens und die Cinchonen ober Chinabaume Sudamerifas.

Die Einführungsweise dieser letzten Arten zeigt den ungeheuren Wechsel, welcher sich in Bezug auf die Beförderungswege eingestellt hat. Bor Zeiten sing die Eultur einer Pflanze in dem Lande an, wo sie ursprünglich vorsam, während der australische Eucalyptus zuerst in Algerien gepflanzt und ausgesät wurde, und die Cinchonen Amerikas in Südasien. Bis zur gegenwärtigen Epoche hatten die botanischen Gärsten oder Liebhaber schon anderswo angebaute Pflanzen verbreitet. Zetzt werden durch sie ganz und gar neue Kulturen eingeführt. Hierin steht der königl. botanische Garten zu Kew obenan, und von andern botanischen Gärten und Acclimatisationsgesellschaften in England und anderwärts werden ähnliche Bersuche gemacht. (Fortsetzung folgt.)

Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestzgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbstuthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1885					1884			
Höchster am Miedrigst. "			759,0		1. 4.	Morgens	767,9 754,0	
Mittlerer			763.1^{+}				761.81	

Temperatur nach Celfius.

	-			,	
188	5		1		

Wärmster Tag am 12.	28,4	am 6.
Rältester 27.	15,4	" 20. u. 31.
Kältester " " 27. Wärmste Nacht am 12.	16,0	" 4.
Rälteste am 2.	4,0	" 22.
31 Tage über 00,	-,-	31 Tage
- Tage unter 00		— Tage unter
Durchschnittliche Tageswärme	21.4	21,7
31 Nächte über 0°	,-	31 Nächte übe
— Nacht unter 00		— Nacht unte
Durchichnittliche Nachtwärme	10.9	12.1
Die höchfte Bodenwärme in 3	m tie=	vom 29. bis 3
fem lehmig = fandigen Bode		Lufttemperat
bom 21. bis 31. 9,5 bei 13),4 bis	
22,4 Lufttemperatur.		
Durchschnittliche Bobenwärme	9,3	9,6
Sochfte Stromwarme am 13	24,1	am 9. 26,00
bei 24,0 Lufttemperatur.		peratur.
Niedrigste " am 23	3. 18,o	am 30. 18,00
bei 20,0 do.		
Durchschnittliche 21,0		20,9
Das Grundwasser stand		
(von der Erdoberfläche ge		
am höchsten am 1. 4 , niedrigsten " 31. 4	05 cm.	am 1. 343 c
" niedrigsten " 31. 4	53 cm.	,, 31. 314
Durchschn. Grundwasserstand 4	33 cm.	438 cm.
Die höchste Warme in der	Sonne	
mar am 8. 39,0 gegen 25	,3 im	am 2. u. 3.
Schatten	22	Schatten
Heller Sonnenaufgang an 12 9	Korgen	an 4 Morge
Matter " "11	"	, 20 ,
Nicht sichtbarer " " 8	_ "	, 7 ,
Heller Sonnenschein an 11	Lagen	an 12 Tagen
Matter " 1 Sonnenblicke: helle an 11, me		# # 10 m
Sonnenvlice: helle an 11, m	atte an	helle an 12, n
8 Tagen	~	
Nicht sichtb. Sonnenschein an-	— Łag.	an — Lagen

1884

am 6.	28,5
" 20. u. 31.	16,0
,, 4 .	17,5
" 22.	6,5
31 Tage	·
— Tage unter 0°	
21,7	
31 Nächte über 00	
— Nacht unter 0°	
12,1	
vom 29. bis 31. 10,1 bei 15	/170
Lufttemperatur.	

9,0 am 9. 26,00 bei 24,00 Lufttem= peratur. am 30. 18,0° bei 17,0° bo.

am 1. 343 cm. " 31. 314 cm. 438 cm.

am 2. u. 3. 36,0 gegen 25,0 im Schatten an 4 Morgen 20 7 an 12 Tagen helle an 12, matte an 7 Tagen

Wetter.

1885	1884	1885	1884
Sehr schön		Bewölft — Tage	12 Tage
(wolfenlos) 7 Tage	2 1 Tag	Bedeckt — " Trübe — "	- "
Heiter 19 ". Biemlich heiter 5 "	11 "	Sehr trübe . — "	"

	Nieberfcläge.	
	1885	1884
Nebel	an 2 Abd.	an 3 Morgen
" starker	" — Morgen	, 1 ,
" anhaltender	,, — ,,	, - ,,
Than	" 20 " u. 6 Ab.	, 18 ,
Reif	, - ,	, ,,
" starker	" — "	" — "
bei Nebel .	" "	" — "
Schnee, leichter .	" — Tagen	" — Tage
" Böen .	" - "	" "
" u. Regen	" "	" "
" anhaltend	" - "	" — "
Graupeln	" - "	n - "
Regen, etwas	" 4 " 0 ~	, 5 , 10 ~
" leicht, fein.	, 1 , 6 Tage	" 3 " \ 19 Tage
" -schauer .	n 1 "	, 9 ,
" anhalt	" - " 1	, 2 ,
Ohne sichtbare .	, 3 ,	, 2 ,

Gewitter.

Vorüberziehende: 3; am 8. 10 U. 4; am 3. Vorm. entferntes in SW; 30 M. aus W; am 13. Nchm. 6 U. 15 M. aus WSW; am 26. Nchm. 4 U. aus OSO.

Leichte: 1; am 16. Ab. 9 U. 30 M. 7; am 2. Bm. von 4 Uhr 45 M. aus WSW mit Regenbogen.

am 6. Mitt. 12 Uhr 10 M. aus SSW; am 13. Borm. entferntes in SSO; am 17. Nachm. 6 Uhr 30 Min. entf. Donner m. ftart. Regenschauer in SSO.

bis 5 U. 30 M. aus SW mit etw. Regen; am 2. Nchm. 3 U. 30 M. aus SSO u. SW. m. etw. Regen; am 4. Nchm. 7 U. 45 M. SO m. ft. Regen; am 6. Nchm. 3 U. 5 M. mit ftrichw. ft. Regen u. Windftößen; am 13. Bm. 11 U. 15 M. a. WNW. m. Regen; am 25. Nachts aus WNW m. Regen; am 28. Nom. 3 U. 30 M. aus SSO Regen.

Starke anhaltende: 1; am 12. Nchm. 2; am 16. Nchm. von 6 U. bis 7 U. 3 U. 30 M. bis 4 U. 30 M. aus 30 M.; am 17. von 6 U. 30 M. SW, Regen.

Wetterleuchten: 2; am 12. Ab. 111/4 U. 6; am 13., 23., 24., 28., 29. u. 30.

in WNW; a. 16. Ab. 10 U. in WSW.

Regenhöhe.

bis 8 U.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1885

1884 des Monats in Millimeter 12,9 mm. 78,0 mm. die höchste war am 12. 6,1 mm. am 16. mit 10,9 mm. bei N. bei WSW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 12,3 mm. die höchste war am 12. mit 5,2 mm. bei N.	78,3 mm. am 6. mit 19,3 mm. bei SO.
---	---

Windrichtung.

		18	85			1	884	1		18	85			1	884
N.		•	•	9	Mal	1	Mal	SSW				1	Mal	2	Mal
NNO	٠	٠	•	6	"	2	**	SW WSW	•	٠	٠	6	#	8	**
NO ONO	•	•	•	•	**	3	n	$ \mathbf{w} _{\mathbf{W}}$		•	٠	8	**	9	**
ONO.	•	•	٠	4	"	4	"	I WNW	r	•	•	3	"	7	"
oso	:			2	"	8	"	NW				28	"	13	"
SO.				4	,,	10	,,	NNW				8	"	6	**
SSO	•			1	"	7	**	Still			٠	2	11	4	**
S.				3	**	1	**	ł						•	

Windstärke.

1885		1884	1885	1884
Still		4 Mal	Frisch 8 Mal	9 Mal
Sehr leicht . 10	**	2 "	Sart "	- "
Leicht 22	**	36 "	Starf 3 "	- "
Schwach 29	**	26 "	Steif — "	- "
Mäßig 22	"	14 "	Stürmisch . — "	- "
		1	S. stf. Sturm — "	- "

Grundwaffer und Regenhöhe.

auf bem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über bem neuen Nulipunkt bes Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juli 1885.

	Stand	Grunt v. d. Erds oberfläche gemessen.	cm.	cm.	M Nieders S schläge	n Höbersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am "	30. Juni 31. Juli	380 453	_	73	110. 	0,0	8,8 Durchschnittlich 9,3
	Nach der S	Deutschen S	5eewa r t	e	$\begin{vmatrix} 2131. \\ \frac{1}{6} \\ 6 \end{vmatrix}$		am 31. 9,5

Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1885 betrug nach ber deutschen Seewarte 12,9 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 97,3 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe: 1875 38,1 mm. 1882 91,4 mm. 1876 48,1 ... 1883 93,4 ...

1876 48,1 " 1883 93,4 " 1877 89,3 " 1884 78.0 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1878 118,3 mm. 1880 163,8 mm. 1879 112.6 " 1881 140.4 "

C. C. S. Müller.

Südafrifanische Erdorchideen.

(Schluß.)

Satyrium.

Sepalen und Petalen fast gleich, sie bilben zusammen die 5theilige untere Lippe der Blume. Lippchen helm= oder kappenförmig, mit zwei kurzen oder langen Spornen, den oberen Theil der Lippe bildend. Die Arten bewohnen Indien, Madagaskar, das tropische und Südafrika, der größere Theil sindet sich in der letztgenannten Region. Die meistens zahl= reichen Blumen stehen in einer dichten Aehre, viele derselben sind sehr hübsch.

S. Atherstonei, Rchb. f. — Eine hohe Art von schlanken Wuchs mit lineal-lanzettlichen, dreifach-gerippten Blättern und einer ziemlich dichten Aehre, die 2—3 Zoll lang wird und kleine Blumen trägt. Von den verschiedenen Sammlern werden dieselben als "weiß und gelb", "rein-weiß" und "rahmweiß" beschrieben; die Deckblätter sind lanzettlich, zugespitzt, ausgebreitet oder zurückgebogen, zwei- oder dreimal so lang, wie die Blumen, scheinen sie, nach getrockneten Exemplaren zu urtheilen, weiß oder rahmfarbig zu sein. Dies scheint eine sehr distinkte und ins Auge fallende Art zu sein, sie bewohnt Natal und Transvaal, sindet sich dort in Sümpfen.

S. bracteatum, Thunb. — Klein aber niedlich, nur 4-6 Zoll hoch, die unteren Blätter elliptisch, die oberen nehmen an Größe ab und werden mehr eirun)-lanzettlich. Blüthenähre $1^{1/2}-2$ Zoll lang, vielblütig; Deckblätter breit-eirund, zugespitzt, ausgebreitet oder zurückgebosgen; Blumen klein, weiß mit purpurnen Linien, Sporne zu kleinen Tasschen reducirt. Wächst auf feuchten, sandigen Pläken unter Gras auf

ben Bergen ber Cap Beninfula. Bluthezeit October.

S. candidum, Lindl. — Stengel 6—12 Zoll hoch, mit 2 großen, rundlichen oder sehr breit eirunden Wurzelblättern und 3—4 großen, offenen, becherförmigen Stengel-Scheiden. Blüthenähre 3—6 Zoll lang, vielblütig, Deckblätter elliptisch spitz, zurückgebogen. Blumen etwa 3/4 Zoll im Durchmesser, reinweiß mit aromatischem Wohlgeruch, Sporne schlant, 1 Zoll lang. Eine sehr schöne Art, die zuerst, gegen das Jahr 1838 von dem berühm-

ten Astronomen Herschel eingeführt und aus seiner Sammlung beschrieben wurde. Sie wächst auf der Cap-Peninsula, in sandigen, sumpfigen Plätzen bei geringen Erhebungen (50-100') und blüht im September-October.

bei geringen Erhebungen (50—100') und blüht im September=October.

S. carneum, R. Br. — Eine schöne, fräftig wachsende Art, die unsteren Blätter groß und freisrund, jene auf dem Stengel werden mehr und mehr scheidig und kappenförmig. Aehre verlängert, Deckblätter breit, blaßgrün, röthlich gerändert. Blumen groß und schön, einen Zoll und mehr im Durchmesser, hell rosafardig, Sporn 1 Zoll lang. Bolus berichtet über sie folgendermaßen: Weniger häufig als S. coriisolium, wächst auf seuchten, sandigen Plätzen und steigt die Berge dis zu 800 oder 1000' hinan. Sie nähert sich der Capstadt nur dis auf 8 oder 10 Meilen. Wächst und blüht in Gärten sehr leicht." Berdient jeden-

falls fultivirt zu werden.

S. coriifolium, Swartz. — Stengel 12—30 Zoll hoch, fräftig, mit 3—4 länglick-lanzettlichen, spiken, konkaven, lederartigen, tiefgrünen, grundständigen Blättern, die nach oben in Stengel-Scheiden übergehen. Die vielblüthige Aehre wird 3—6 Zoll lang, trägt schön gelbe Blumen, etwa 1 Zoll im Durchmesser, die an der Kappe eine orangefarbige Schattirung annehmen, Sporn 4 Linien lang. Deckblätter breit-eirund, lanzettlich, spig, zurückgebogen. "Eine sehr schöne Orchidee, die dies en Sommer in Kew blüchte, die aber lange nicht die Bollkommenheit erreichte wie die wildwachsenden Exemplare. Sie gehört zu den sehr häusigen Orchideen, welche in der Nähe der Capstadt vorkommen und wächst auf seuchten, sandigen Dünen zwischen dem Taselberge und False Bay. Ihre Blüthezeit ist eine ungewöhnlich lange, von Ansang September die Ansang November. Sie erreicht eine Höhe von 24—30 Zoll, die in Aehren stehenden Blumen sind tief orange- oder flammensardig. Die Knollen besinden sich in der heimathlichen Erde in einer beständigen Feuchtigkeit etwa vom 15. Mai die zum 15. September, dann trocknen sie allmählig ab und werden zwischen November und April sehr trocken, wo gemeiniglich nur zusälige Regenschauer austreten." (Bolus). Die Stengel und Blattscheiden sind bisweilen purpur-braun geslect.

S. erectum, Swartz. (S. pustulatum, Lindl.) — Stengel 8 bis 18 Zoll hoch, mit 2 rundlichen, 2-4 Zoll langen und $1^1/2-3^1/2$ Zoll breiten Wurzelblättern, mehreren Stengel-Scheiden und einer ziemlich dichten, 3-6 Zoll langen Blüthenähre. Dechblätter breit-lanzettlich, spitz, zurückgebogen. Blumen 3/4 Zoll im Durchmesser, rosafarbig, dunkler gesteckt, Sporn 4 Linien lang, Hem mit einer stumpsen, zurückgeskrümmten oder aufrechten Spitze. Eine stattliche Art, die in lehmigem Boden wächst, welcher von der Sonne hart gebrannt wird. Sie tritt in den südwestlichen Theilen der Cap-Colonie auf und erstreckt sich in östlicher Richtung bis nach dem Albany-Distrikt. Blüthezeit October. Dr. Lindley schreibt von ihr: "Ich fenne keine niedlichere Orchivee als diese."

S. Hallackii, Bolus. — Eine hohe, träftig wachsende Pflanze mit beblättertem Stengel; Blätter breit, lanzettlich oder lineal-länglich, spig, die unteren 5—6 Zoll lang, die oberen allmählig schmäler werdend und fappenförmig-scheidig. Blüthenähre dicht, 3—6 Zoll lang; Deckblätter eirund-lanzettlich, spig, zurückgebogen sowie die Blumen sich öffnen. Blu-

men fast ½ Zoll im Durchmesser, glänzend rosa, Sporn 4 Linien lang, schlank. Eine sehr schöne Art, die auf feuchten sandigen Ebenen in der Nähe von Bort Elisabeth, im Zeekoe-Thale u. f. w. wächft. Blüthezeit

December und Januar. S. longicolle, Lindl. (= S. maculatum, Lindl.) — Im Habitus und allgemeinem Aussehen erinnert sie sehr an S. erectum, unterscheidet sich aber auf den erften Blid durch ihre viel langeren Gierstöde und Sporne, die letteren find etwas langer als erftere. Die Blumen find weiß mit rosa Schattirung, Betalen und Lippchen mit rosaspurpurnen Flecken markirt, der Schlund des Helms purpurn gestreift. Sie scheint in mehreren Gegenden der Cap-Colonie ziemlich gewöhnlich zu fein.

S. sphaerocarpum, Lindl. — Etwa 1 Fuß hoch, untere Blätter (2-3) elliptisch-länglich, ftumpf, obere mehr ober weniger scheidig. Bluthenähre 3–5 Zoll lang, Dectblätter breit-eirund-lanzettlich, zugespitzt, zurückgebogen; Blumen 3/4 Zoll im Durchmesser, weiß mit rosa Zeich= nungen; Sporn 4—6 Linien lang, länger als der kurze Eierstock, wels der in ber Frucht ellipsoibisch wird. Baterland Natal und bie öftlichen Distriste der Cap-Colonie, wo sie bis zu Höhen von 800' hinansteigt. Blüthezeit October-December. Scheint sehr zierend zu sein.

Schizodium.

Dorfalkelchblatt helmförmig, mit einem Sporn, seitliche Sepalen rinnig, ausgebreitet, Betalen flein, ungleich 2lappig ober gebreht, ber Säule angeheftet. Lippchen frei, schmal, lanzettlich, zugespitt oder breiter und mehr oder weniger wellig, am Grunde eingeschnürt.

Eine Gattung mit nur wenigen Arten, die alle Gudafrika bewohnen. Es find fleine Pflangen, die durch ihre ftarren, drahtahnlichen, bin und her gebogenen Stengel und fleinen Wurzelblätter auffallen. Die Blumen find nicht zahlreich oder befonders icon, die folgenden zwei Ur=

ten verdienen aber immer einen Plat in unseren Rulturen.

F. flexuosum, Lindl. — Stengel zickzackig, 8-12 Zoll hoch, schlank, Wurzelblätter ungefähr einen Zoll lang, geftielt, elliptisch, stumpf, Stengelblätter lederartig, länglich, spik, konkav. Aehre nur wenige Blumen tragend. Blumen $^{3}/_{4}$ Zoll im Durchmesser, weiß mit einem dunskel goldgelben, purpursbraun gesteckten Lippchen. Wächst auf seuchtsfanz digem oder lehmigen Boden in der Nähe von Paarl 2c. bei geringen

Erhebungen. Blüht im September und October.

S. rigidum, Lindl. - Zwergiger als die vorhergehende und mit fleineren Blättern. Blumen etwa 3/4 Zoll in Ausdehnung, sollen zart rosagefleckt sein (ober auch mit braunen Flecken). Das Dorsalkelchblatt hat einen horizontalen ober aufwärts gekrümmten, 4—6 Linien langen Sporn, die seitlichen Relchblätter find schmal, lineal-länglich, die Lippe ist bogig, schmal, lanzettlich, zugespitzt. Wächst auf sandigen Plätzen in der Nähe der Capstadt, bei sehr geringen Erhebungen über dem Meeres= spiegel und blüht im August.

Notizen über das Rulturverfahren.

Mit Recht fann man die Behauptung aufftellen, daß Gudafrita eine der bemerkenswerthesten Regionen der Erde ist; es kommen dort die

größten Bögel, mehrere ber größten Säugethiere vor und die fudafritanische Flora ift vielleicht verschiedenartiger, reicher an Arten als irgend eine andere Region von gleichem Flächeninhalt und doch bildet die Bflangenwelt bort nicht einen fo hervorspringenden Bug in dem Landschafts= bilde, wie dies in einigen anderen Ländern mit einer bei weitem armeren Flora der Fall ift. Auch das Alima, mit dem wir es hier besons ders zu thun haben, ist in den verschiedenen Theilen des Landes, was Temperatur und Regenfall anbetrifft, fehr wechselnd. Daraus geht für den Gartner die Nothwendigkeit hervor, sich mit dem Klima des Ortes, wo die Bflanze wächft, deren Rultur ihm nicht gelingen will, mit ben Bedingungen, unter welchen sie im wildwachsenden Zustande angetrofsen wird, näher bekannt zu machen. In den meisten Fällen ist hier das Miglingen auf die Unwiffenheit des Kultivateurs zurudzuführen. 3ch habe Obergärtner sich rühmen hören, daß sie Pflanzen besser zu ziehen verstehen als sie in der Natur vorkommen und für einige wenige Pflanzen mag dies auf Wahrheit beruhen. Gin anderer, nicht selten gehörter Ausdruck ist folgender: "wenn sie nicht wachsen wollen, so werden wir sie dazu veranlassen. Zugegeben, daß der, welcher so spricht, wirklich die Kenntniß besitzt, "um sie zum Wachsen zu veranlassen," so übersieht er doch wahrscheinlich dabei, daß es eine Zeit gab, wo jene Kenntniß noch von Keinem erworben war, erst durch das Studium der natürlichen Le= bensbedingnisse gewonnen werden konnte. Wir brauchen blos auf die Rultur der epiphytischen Orchideen hinzuweisen, den Erfolg, welchen derfelbe vor 50 Jahren erzielte und jest erzielt, um uns von der Wahr= heit des Besagten zu überzeugen.

Wenn somit das Klima Südafrikas in den verschiedenen Gegenden so von einander abweicht, wird man es auch leicht begreifen, warum einige der terrestrischen Orchideen eine ganz verschiedene Behandlung von jen er anderer beanspruchen, da eben das Klima einer Gegend für die Ansprüche

einiger Arten von anderen Gegenden sich nicht eignet.

So ergählte mir Gir henry Bartly, daß von der großen Stapelien-Sammlung, die er in der Capftadt aus verschiedenen Theilen Gudafritas zusammengebracht hatte, mehrere trot aller angewandten Mühe, auch bei einer Kultur im Freien nicht gedeihen wollten und abftarben. Wenn nun dieses schon bei einigen Arten in ihrem eigenen Baterlande eintritt, so dürfen wir sicherlich noch viel weniger erwarten, wenn sie ben fünstlichen Kulturbedingungen unterworfen werden, es sei benn icon. daß ihr natürlicher Standort möglichst genau nachgeahmt werde. afrikanische Pflanzen widerstehen ohne Schwierigkeit den Unbilden unferes eng= lischen Klimas, einige mit (Pelargonium), andere ohne (Kniphofia) Schut während der Wintermonate; andere dagegen thun dies nicht; zu dieser Rlasse scheinen auch die Erdorchideen zu gehören, die auf alle Falle sich noch feiner großen Aulturerfolge rühmen können. Nachdem sie eingeführt, treiben fie oft und blühen im erften Jahre, um dann abzusterben. Ich sehe aber nicht ein, warum fie nicht ebenfo erfolgreich fultivirt werden fonnten wie manche andere Orchideen, deren Kultur vor 50 Jahren noch gang erfolglos war. Gin Schlüffel gum Erfolge burfte in bem Studium und ber verftandigen Nachahmung ihrer natürlichen Wachsthumsbedingnisse zu finden sein.

Südafrika wird so zu sagen durch 2 gigantische Schritte in drei Regionen von verschiedenen Erhebungen über dem Meeresspiegel getheilt; da ist zunächst die niedrigere Küstenregion in dem südwestlichen Gebiete, wo viele der vorhin aufgezählten Arten wachsen. Hier steigt die Temperatur während der Sommermonate, etwa von der Mitte November dis Mitte Februar auf $70^{\circ}-90^{\circ}$ Fahr. $(16^{\circ},_{89}-25^{\circ},_{78}$ R.) und darf hierbei nicht übersehen werden, daß die Jahreszeiten dort den unsrigen grade entgegengesett sind, und während der Wintermonate fällt der Thermometer nicht oft unter 50° Fahr. $(8^{\circ}$ R.), höchstens auf den Bergs

fpiken wo Froste bisweilen auftreten. Die Regenzeit in dem südlichen und füdweftlichen Theile diefer Ruftenregion fällt in den Winter, etwa von Mitte Mai bis Mitte September; in einigen Jahren tritt fie aber icon im April ein, halt in andern den October hindurch an. Gegen Ende der Regenzeit wird es allmählig trockner und macht sich zwischen November und April eine sehr große Trockenheit bemerkbar, die nur durch gelegentliche Schauer unterbrochen wird. Dagegen fällt in dem südöstlichen und öftlichen Theile der Region die Regenzeit in den Sommer. Wenn wir die Gebirgstette, die je nach ben verschiedenen Gegenden anders benannt wird (Zwartebergen, Buurbergen 2c.) besteigen, so gelangen wir in eine 1800—2500' hochge-legene Region, welche als ein Ganzes vielleicht warmer ist als die Kustenregion und bildet die Karoo-Cbene einen Theil derfelben, das heißeste Bebiet der Cap-Colonie; auch für diese ganze Region ist Sommer gleichsbedeutend mit der Regenzeit. Noch eine andere mächtige Gebirgskette besteigend (Nieuwveld, Stormbergen, Drakensberg 2c.) betreten wir bie Region des Jnnern, die 4000-5000' über dem Meere gelegen ist; da sie sich dem Aequator mehr nähert, so sind die Sonnenstrahlen senk-rechter, demnach die Tage im Sommer sehr heiß; die beträchtliche Erbebung ruft aber in der Winter-Temperatur, gang insbesondere auf den höheren Spiken wie Sneeuwberg und High Beld eine wesentliche Abanderung hervor, indem die Nächte falt und frostig find, der Thermometer zuweilen 60 ober 80 unter ben Gefrierpunkt finkt, Schnee gelegentlich mehrere Roll boch fällt, aber mit Ausnahme einiger Blage nicht von Bestand ist, da es am Tage heiß wird. Bedeutenden Bariationen ist hier der Thermometer innerhalb 24 Stunden ausgesetzt, da er vom 'Gefrierpunkte oder felbst noch darunter früh am Morgen bis gegen Mit= tag bisweilen auf 60° ober 70° (12°,44—16°,89 R.) gestiegen ift, um während ber Nacht abermals auf ben vorherigen Stand zuruckzufal= Auch diese Region hat ihre Regenzeit im Sommer.

Bei der Kultur dieser Orchideen ist zunächst die Erdmischung zu berücksichtigen. Als wir eine Beschreibung der einzelnen Arten gaben, has ben wir auch den Charakter der Bodenart, soweit uns bekannt war, hinzugesügt und nach einer Prüfung der Bodentheilchen, welche den Wurzeln und Knollen der getrockneten Exemplare anhasteten, gestützt ferner auf die Aussagen der Sammler, scheint die Erde, in welcher sie wachsen, gemeiniglich aus etwa 3 oder 4 Theilen scharfen weißen Sandes und etwa einem Theil schwarzen, vegetabilischen Lehms (Rasenerde) zu bestehen. Einige der in Sümpfen wachsenden Arten dürsten vielleicht zu dieser Mis

schung noch etwas Heibeerbe erheischen, während eine noch kleinere Zahl in einem festen Thonboden gedeiht, welcher, nachdem die Regenzeit vorüsber, durch die Sonne eine fast ziegelsteinartige Consistenz annimmt.

Wir fommen jest zu bem Begießen, welches mahricheinlich bei ber Behandlung diefer Bflanzen ben wichtigften Bunkt ausmacht. Man follte fich zunächft, wenn irgend möglich über die Region und Meereshohe. in welcher fich ber natürliche Stanbort jener Pflanzen befindet, vergewiffern, die dabei zur Geltung tommende Temperatur und das mit diefer im Ginflang ftebende Waffer berudfichtigen. Wenn somit die Pflanze eine Region von Sommerregen bewohnt, fo follte fie nicht vor Gintritt berfelben begoffen werden, gehört fie bagegen einer folden mit Binterregen an, fo barf erft bann mit bem Begießen ber Anfang gemacht werben und ift hierbei nicht außer Augen zu laffen, bag die fudafrikanischen Sommer in unsere Winter fallen, die Winter in unsere Sommer. Freilich blüben viele Bflangen ber sudlichen Bemisphare bei uns unter Rultur zu einer verschiedenen Jahreszeit als im Naturzustande, wir glausben aber annehmen zu durfen, daß dieses Antreiben wenigstens in einis gen Fällen den Pflanzen ichadlich ift, den Berluft mancher herbeigeführt, Die vielleicht, wenn man ihre natürlichen Lebensbedingungen mehr respectirte, gut gedeihen wurden. Je weniger man daher diese fudbemisphärischen Erdorchideen aus natürlichen Wegen zu bringen versucht, um fo mahricheinlicher werden die Unftrengungen des Rultivateurs von Erfolg begleitet fein. Einige werden fich allerdings gegen biefe Borfichtsmagregeln ziemlich indifferent verhalten.

Wie aus dem Borhergehenden zu ersehen ist, fällt die Blüthezeit in die Monate August dis Februar oder März und pslegen die Arten nach dem Blühen abzusterben und im ruhenden Zustande zu verharren. In der südlichen und südwestlichen Küstenregion wird diese Ruheperiode von Ende des trockenen Sommers den ganzen Herbst hindurch anhalten, also etwa vom Januar dis Mai; in den Regionen des Janeren kommt sie dagegen während des Winters, d. h. von etwa Mai dis September, wo die Regenzeit beginnt, zur Geltung. Ihr Wachsthum ist an letztere gebunden, einige blühen auch zu dieser Zeit, andere hingegen bringen ihre Blumen erst nach den Regen hervor und wenn dann die Blätter häusig hier und da welken oder sogar absterben, so ist dies immer noch kein Zeichen von

Kränkeln.

Bor Jahren wurden viele Cap-Orchibeen eingeführt, dieselben ginzen aber nach den Berichten des Dr. Lindley bald wieder ein. Bei Besprechung der Bartholina pectinata (Botanical Register, Taf. 1653) schreibt derselbe wie folgt: "Wir vermuthen, daß man mit den bis jett bekannten Mitteln noch nicht im Stande ist, diese Art oder irgend eine andere der Cap-Orchibeen auf die Dauer unsern Kulturen zu erhalten, denn wenn auch die Knollen nach der Einführung einmal blühen, gehen sie dann unsehlbar zu Grunde. Man sollte sie in sandigen Lehm pflanzen und in einem möglichst hellen Kalthause halten, denn wahrscheinlich ist der Mangel an Licht in unserem Lande der Grund ihres Wiederversschwindens." Wir glauben nicht, daß hierin der Grund zu suchen ist, halten es sür wahrscheinlicher, daß die Lebensdauer einiger terrestrischen

Orchibeen eine sehr kurze ift, sich auf nur einige Jahre erstreckt (Sir Joseph Hoofer nimmt denselben Standpunkt ein) jedenfalls durfte dies bis zu einem gewissen Grade eine Erklärung dafür abgeben, daß gewisse Urten in einigen Gegenden fehr felten find, an anderen reichlich auftreten. Sollte fich bies fo verhalten, fo ift es auch leicht erklärlich, warum ein und dieselbe Pflanze unter der Hand des Kultivateurs nicht länger aushält, als fie es in der Natur thut. Abhülfe konnte infofern geschaffen werben, daß man diese Bflanzen in der Kultur durch Samen anzieht. Auch Sir John Herschel spricht sich hierüber aus: "Das Satyrium pustulatum habe ich nie in den über dem Cap zerstreuten fandigen Gbenen angetrof= fen, meine Anollen wurden alle aus einem thonhaltigen Boden genom= men, der durch die Sonne fast die Konsistenz eines Mauersteins angenommen hatte, sie wuchsen in dem sogenannten Sottentotten Sols Iand, etwa 40 Meilen öftlich von der Capstadt. Sie standen grade in Blüthe, d. h. die Blüthezeit näherte fich ihrem Ende. Nichts bestoweni= ger wuchsen fie recht befriedigend in dem mit Beideerde durchsekten Sand meines Gartens (b. h. am Cap), gedieben bagegen gang prachtvoll in einem durch vegetabilische Stoffe bereicherten schwarzen Sand, welchen ich mir von den mit Strauchern befetten Sugeln der Nachbarichaft verschafft hatte. Reichlich Wasser und eine mäßige Temperatur mahrend ber Beblätterung, Abnahme von Feuchtigfeit und erhöhte Warme, fobald die Blumen erscheinen, schließlich totale mit Sige verbundene Trockenheit, wenn Blätter und Blumen verwelft find, scheinen mir die zu ihrer Rultur nothwendigen Bedingungen zu fein." Dr. Lindley läßt fich noch folgendermaßen aus: "Bom praftischen Standpunkte hat man stets aefunden, daß die Rultur von Cap-Orchideen hier bei uns mit großen Schwierigfeiten verbunden ift, die beste Rulturmethode für die in Frage ftehende Art (Satyrium pustulatum) dürfte darin beftehen, fie in einen Kaften zu pflanzen, der zu allen Zeiten des Jahres den Sonnenftrahlen soviel wie möglich ausgesett ift. Diefer Kaften follte mit gutem Abzug versehen sein und die darin befindliche Erde aus mit Sand und vermoderten Blättern burchsetter Beideerde bestehen. Große Nach= theile können durch unverständiges Gießen berbeigeführt werden. Wenn die Art nicht wächst, sollte sie vollständig troden gehalten werden. bald sie aber aus dem Boden bervorzutreten beginnt, follte etwas Baffer verabfolgt werden, aber nicht zwischen den Blättern, was denfelben wahrscheinlich schaden wurde, sondern um die Anollen herum; diese Wasserzusuhr kann allmählig mit dem Fortschreiten des Wachsthums bis zum Erscheinen der Blüthenstengel gesteigert werden, wo alsbald eine Abnahme im Gießen eintreten muß. Sitze und Licht find nun die Agenten, welche die Blume sich entwickeln, die Knollen für das nächfte Sahr reifen laffen. Denkt man an Bermehrung, fo muß folche eintreten, sobald die Knollen ausgereift sind, die Pflanze sich in Unthätigkeit befindet. Wo keine Kästen vorhanden, kann man die Pflanze mit gleis dem Erfolge in Töpfen ziehen, sobald obige Borfichtsmaßregeln beobach. tet merben.

Die Unsicht des Herrn Bolus über das beste Versahren bei der Kultur der Cap-Beninsula-Arten lautet etwa so: "Rach dem Blüben

follten sie allmählig abtrocknen und dann in Töpse gebracht werden, die man auf die Seite legt; im April oder etwas früher müssen sie umgespflanzt werden, nun wird sorgfältiges Begießen zur großen Hauptsache, die Pflanzen dürsen nämlich nie ganz trocken stehen, ebensowenig aus Mangel an Absluß zu viel Feuchtigkeit erhalten, von Mitte April dis Ende Juli steigere man die Wasserzusuhr, lasse alsdann dis zum Octos

ber wieder eine Abnahme eintreten."

Bieht man den wechselnden Charafter der Jahreszeiten in verschies benen Theilen Südafritas in Berücksichtigung, so durfte folgende Behands lungsweise mahrscheinlich gute Resultate ergeben. Jene Arten, welche ber füdlichen und füdweftlichen Küftenregion angehören, follten in ihnen zusfagende Erde mit gründlicher Scherbenlage gepflanzt werden, gegen den Mai hin bringe man fie an einen sonnigen Plat ins Freie, wo fie aber gegen falte Temperatureinfluffe, namentlich auch gegen fcwere Regen geschützt find. Das Gießen muß febr forgfältig gescheben, und barf ber Boden zuerst, so lange bie Anollen nicht gehörig getrieben haben, nur etwas feucht, aber nicht eigentlich naß gehalten werden. Bei ber Zunahme des Wachsthums muß auch mehr Waffer gegeben werben, bringt das Wetter nicht zu viel Sonnenschein mit fich, fo konnen bie Pflanzen gerne dem Regen ausgesetzt werden, ist die Jahreszeit dagegen eine sehr heiße und trodne, durfte es angerathen sein, die Pflanzen gegen die Sonne etwas zu beschatten, auch die Blätter gegen jegliche Feuch= tigfeit zu schützen. In der Natur wachsen freilich einige von ihnen, g. B. Disa maculata, D. rosea, D. longicornis und D. Richardiana an Plägen, welche während ber Winter- und Frühlings-Monate bestänbig mit Feuchtigfeit geschwängert find. Sobald der Blüthenstengel er= icheint und etwas gewachsen ift, muffen die Waffergaben verringert und Die Pflanzen in voller Bluthe fo viel wie möglich der Sonne ausgesett werden. Nach dem Blüben hat man für ein rasches Abtrodnen zu sorgen, die Töpfe muffen alsbald in ein heißes trodnes Kalthaus gebracht werden, wo fie der Sonne ausgesetzt sind, den ganzen Winter hindurch in einer trock-nen Temperatur von 70—90° Fahr. stehen. Während dieser Zeit kann die Erde gelegentlich angefeuchtet werben, damit fie nicht fo lange in einem ftaubtrodnen Buftande verbleibt. Gegen Ende des Februar mogen fie in ein falteres Saus gebracht werden, und muffen mit bem Fortschreiten bes Frühlings ben Witterungseinflüffen mehr und mehr ausgefest werden, da man nicht außer Ucht laffen darf, daß unfer Frühling in Bezug auf Temperatur fich fast auf einem Niveau befindet mit bem Spatherbst und Winter am Cap, während unsere Sommer eher heißer sind als ihre Frühjahre. Indem die Temperatur und das Wasser in der angegebenen Weise regulirt werden, bringt man die Pflanzen unter Bedingungen, welche jenen, wie fie fie in ber Natur antreffen, ziemlich ähneln.

Dagegen sollten die Arten, welche aus den Regionen des Junern kommen, zu Ansang September in ein trocknes, warmes Kalthaus gebracht werden. Mit dem Gießen fange man behutsam an, sobald die Pflanzen Zeichen von vegetativer Thätigkeit zu erkennen geben, steigere es mit Zunahme des Wachsthums wie im vorhergehenden Falle, halte wieder mehr

bamit auf, sobald die Blumen erscheinen und sorge beim Eintritt des Berwelkens für ein rasches Abtrocknen. Wenn der Winter zu weichen beginnt, die Temperatur im Freien wärmer wird, müssen auch die Pflanzen allmählig in eine mehr und mehr kühle Temperatur gebracht werzen. Im Frühlinge und Sommer können sie im Freien an einen sonnigen Platz placirt werden, dürsten aber wahrscheinlich gegen zu heftigen Sonnenbrand, wie er bisweilen während unserer Sommermonate austritt, zu schützen sein, auch sür Trockenheit ist Sorge zu tragen, die daß die Zeit wiederkommt, wo sie ins Kalthaus zurückgebracht werden.

Der Verfasser geht dann auf die Rultur im freien Lande über, die wir hier, als für deutsche Verhältnisse ungeeignet, überschlagen wollen.

Jene Arten, welche in Natal einheimisch sind, dürsten wahrscheinlich eine etwas seuchtere Atmosphäre und etwas gleichmäßigere Temperatur beanspruchen.

Was das Berpflanzen anbetrifft, so ift es jedenfalls empfehlenswerth, die Anollen möglichst wenig zu ftoren, in der Natur wird ein solcher Brozeg nicht mit ihnen vorgenommen, und wenn die Erde nicht gang un= tauglich ift, fo laffe man fie unberührt. In den meiften Fällen feben Gartner es nicht gerne, wenn Gras ober Unfraut zwischen ihren Pflangen wächst; hier und ba durfte aber eine folche, freilich in Schranten gehaltene Bereinigung vortheilhaft fein, denn Anollen und Zwiebeln wachfen unter natürlichen Bedingungen meistens zwischen Gras, Moos u. f. w., gelangen auf diesem Wege zu viel größerer Bolltommenheit als im fultivirten Zustande. Wir halten es für wahrscheinlich daß die Wurzeln ber Grafer u. f. w., welche Knollen und Zwiebeln einschließen, dazu beistragen, letztere in dem entsprechenden Feuchtigkeitszustand zu erhalten, und glauben, daß fie diefelben gegen das Berfaulen ichuken, indem fie das Uebermaß an Feuchtigkeit abführen. Während ber Zeit, daß sich bie Anollen im Ruhezustande befinden, verhindern eben diese Wurzeln von Gräfern u. f. w. ein zu ftarkes Austrodnen derfelben, benn fo trocken wie auch die Erde erscheinen mag, immerhin steigt ein geringer Feuchtigkeits= betrag vermittelft capillarer Anziehung nach der Oberfläche und verdunftet in beißen und trodnen Klimaten, bevor er die Oberfläche erreicht hat. Etwas von diefer Fenchtigkeit wird von den Pflanzenwurzeln absorbirt und wenn auch ganglich ungenügend, um ben oberirdischen Theil ber Pflanze in Thätigkeit zu erhalten, wird doch der unterirdische Theil am Leben erhalten, dadurch die Eriftenz der ganzen Pflanze gewiffermaßen Selbstverständlich absorbiren auch die Zwiebeln oder Knollen einen gemiffen Betrag Zeuchtigkeit, doch glauben wir annehmen zu durfen, daß ein Negwert von Wurzelfafern um diefelben herum dazu beiträgt, sie fühler und feuchter zu erhalten, so namentlich in einem von Nastur aus trocknen und sandigen, durch Sonnenbrand ausgedörrten Boben.

Alte und neue empsehlenswerthe Pslanzen.
Gardonors' Chroniclo, 3. Oct. 1885.

Pescatorea Ruckeriana, Rehb. f. n. sp. Durch die spigen,

welligen Kelch= und Blumenlätter sehr distinkt, dieselben scheinen sich gerne zu drehen, was ein bei dieser Gattung ganz neues Aussehen herbeisührt. Ihre Farbe ist weiß mit grüner Spize, nahe daran besindet sich eine große hellpurpurne Fläche. Die Lippe zeigt am Grunde der seitlichen Zipfel etwas Gelb. Die große Schwiele ist weiß, der vordere Theil purpurn. Die Säule wird durch eine purpurne und gelbe Schattirung am Grunde gekennzeichnet. Es besindet sich diese schöne Pflanze im Besitz des Herrn Rücker-Jenison, unter der sorgsamen Pslege des Herrn Obergärtners F. Kramer, Flottbecker-Park.

Cypripedium radissum, n. hyb. artif., Veitch. (Lawrenceanum X Spicerianum). Eine sehr schöne Hybride, welche im Habitus dem Cypripedium Spicerianum sehr nahe steht. Die purspurnsmalvenfarbigen Petalen sind aber nicht gekrümmt und wellig. In manchen Stücken erinnert sie an beide Eltern, in andern weicht sie aber

auch gang von ihnen ab.

Dendrobium Lowii (Lindl.) pleiotrichum, n. var. Eine neue Varietät, bei welcher die rothen Linien auf der Lippe fehlen, die grundständigen Zipfel zahlreiche kurze Haare tragen.

Gard. Chr., 10. Oct. 1885.

Cattleya Lucieniana, n. hyb. nat.? Sehr schöne Cattleya mit Knollen und Blättern von C. Harrisoniana und einer der C. Isabellae sehr ähnlichen Blume. Zweiselsohne dürfte sie von C. Forbesii und guttata oder granulosa abstammen. Nach Herrn Lucien Linden benannt.

Angraecum apiculatum (Hook.) Dormanianum, n. var. In der Art wie Angraecum apiculatum Kirkii, mit welcher sie die Form der Blätter gemein hat. Die einseitige Traube trägt Blumen, die an jene von A. apiculatum erinnern, aber kleiner sind, sich durch tieszinnoberroth fledige Gierstöde und Kelchspigen von derselben Farbe auszeichnen.

Gard. Chr., 17. October 1885.

Cattleya Scita n. hyb. nat. (?) Zwischen einer Menge von Cattleya intermedia von B. S. Billiams importirt. Die Blumen zeigen ganz und gar die Form jener der großblumigen Varietät von C. guttata. Die Sepalen und breiten wachsartigen Petalen sind sehr hell ocherfarbig, am Rande mit wenigen schwach purpurnen Schattrungen und einigen kleinen Flecken von derselben Farbe in unregelmäßiger Weise über diese Organe ausgebreitet. Die seitlichen, halbrundlichen Zipfel der Lippe sind vom hellsten schweselgelb. Die weiße Scheibe hat einige purpurnen Linien. Auch die Säule ist hellgelb, hier und da mit purpurnen Streisen und Flecken versehen. Eine köstliche, durch ihre Einfachheit ausgezeichnete Farbenzusammensetzung macht sich bei dieser Pflanze geltend.

Dendrobium Parthenium, Rchb. f. n. sp. Eine liebliche Neuheit von Borneo, die vor Aurzem von W. Bull eingeführt wurde. Der vorliegende Stamm ist 2 Fuß lang und so dick wie ein mäßiger Gänsekiel, er weist 6—8 Furchen und stumpse Winkel auf. Die sehr starken, knorpeligen Blätter sind $1^1/_2$ Zoll lang bei einer 0,6 Zoll Breite am Grunde, an der Spitze sind sie stumpk, zweilappig. Blüthentrauben sehr kurz, mit nur 2 Blumen. Ovarium grün. Blüthenstielchen lang, weiß, am Grunde grün. Spitze des Kinns ebenfalls grün, Blumen reinweiß. Ein schöner purpurner Flecken befindet sich am Grunde der Lippe, ähnlich gefärbte Linien auf der vorderen Seite der Säule unter der Grube.

Masdevallia senilis, Rehb. f. n. sp. Bon den Herren Low & Co. zwischen Exempsaren der Masdevallia Chimaera eingeführt. In Größe steht die Blume einer von Masdevallia Binedicti nahe. Die röthlich-braune Farbe der Sepalen ist wie bei M. Roezlii, spectrum 2c. Die Janenseite wird mit zahlreichen, sehr kurzen gelben Haaren bedeckt. Petalen weiß mit zwei bis drei bräunlichen Flecken. Lippe hellpurpurn und weiß. Säule hellgrün. Die großen Blätter bilden zu den verhältenismäßig kleinen Blumen einen bemerkenswerthen Kontrast.

Botanical Magazine, Oct. 1885.

Chamaedorea Arembergiana, t. 6838. Eine elegante Palme von zwergigem Habitus, indem sie nicht über $5^1/_2$ Fuß hoch wird. Die weißlichen Blumen werden auf langen, herabhängenden Käthen getragen, die aus dem Stamm zwischen der Blattkrone entspringen. Sie stammt von Guatemala.

Fuchsia amplicata, t. 6839. Diese Art stammt von den Anden Ecuadors. Die Blätter sind mit roth gerändert, die scharlach-rothen Blu-

men find lang, schlank, trompetenförmig. Stammt von Quito.

Anemone polyanthes, t. 6840. Eine auf dem Himalaya gewöhnliche Pflanze, deren Verbreitungskreis sich von Kashmir nach dem Sitkim-Himalaya erstreckt. Sie wird 12-18 Zoll hoch, hat abgerundete, handförmig gelappte, haarige Blätter und sternähnliche weiße Blu-

men, die in einer doldenförmigen Infloresceng fteben.

Callipsyche aurantiaca, t. 6841. Gine sehr ins Auge salende Pflanze von den Anden Ecuadors, welche im Blatt und Habitus an Eucharis erinnert, während die Form der Blumen jener eines Hippeastrum nahekommt, ihre Farbe ist aber gelb und sind sie mit sehr langen, abwärts geneigten Staubgefäßen ausgestattet. Die Blätter kommen nach den Blumen zum Vorschein.

Phacelia Parryi, t. 6842. Diese wie auch die naheverwandte P. campanularia sind zwei reizende einjährige Hydrophyllaceen vom südlichen Californien. Beide sind aber noch wenig in unsern Gärten

verbreitet.

The Garden, 3. Oct. 1885.

Prunus triloba, Taf. 512. Dieser in unseren Anlagen und Gärsten jetzt vielsach verbreitete, reizende Zierstrauch, welchen der verstorbene Robert Fortune von China und Japan einsührte, hat sich schon vielsache Tausen gefallen lassen müssen, zuerst beschrieb ihn Lindley unter obigem Namen (Gard. Chr. 1857), dann Carrière als Amygdalopsis Lindleyi (Rev. Hort. 1862), und André als Prunopsis Lindleyi (Rev.

Hort. 1883). Auf die hübschen firschenähnlichen Früchte ist bereits im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift (S. 515) hingewiesen worden.

The Garden, 17. Oct. 1885.

Podalyria sericea, Taf. 514. Ein südafrikanischer, 5 Juß hoser Strauch, dessen Blätter mit jenen des Oelbaums viel Aehnlichkeit haben. Die großen, achselständigen Blumen stehen an den Spiken der Zweige, wo sie einen compakten Busch rosarother Blüthen bilden, durch ihren Wohlgeruch doppelt anziehend werden. Auch Podalyria argentea, P. buxisolia, P. dirsuta, P. styracistua sind hübsche Sträucher Südassisch, die einst in unsern Kalthäusern kultivirt wurden, jetzt leider aus denselben mehr und mehr verschwunden sind.

Southern Science Record, vol. I. (n. ser.), 1885.

Calanthe Langei, F. von Muell. Gine bis dahin noch uns beschriebene Calanthe species von Neu-Caledonien, die im August b.

3. bei Berrn Fr. Lange, Melbourne gur Bluthe gelangte.

Die Blätter erlangen eine Länge von etwa 2 Fuß und zeigen nach der Mitte zu eine Breite von 2½ Zoll. Blüthentrauben 3—4 Zoll lang. Blumen kaum wohlriechend, von fast dottergelber Farbe. Kelche lappen etwa ½ Zoll lang; sackförmige, grundständige Verlängerung des Lippchens fast so lang wie das Ovarium (zur Zeit der Blüthe), mit Nektar angefüllt; freie Theil des Lippchens etwas spießförmig. — Diese hübsche und augenscheinlich seltene Art steht der Calanthe curculigoides sehr nahe. Dies ist die dritte Calanthe, welche von Neucaledosnien bekannt wird, wo die weit verbreitete C. veratrisolia ebenso gut vorkomntt wie die endemische C. angraecistora.

L'illustration horticole, 1. September, 1885.

Ipomoca rubro-coerulea, Hook. Taf. 564. Eine sehr hübsche einjährige Art von Mexico, deren Blüthezeit in unseren Winter fällt, so daß sie die Warmhäuser zu einer Jahreszeit mit ihren großen himsmelblauen Blumen schmücken kann, wo es der Blumen nur wenige giebt. Die herzsörmigen Blätter sind langgestielt und stehen die Blumen zu 3—4 beisammen. Man säe die Samen im Februar-März bei etwas Bodenwärme aus und werden die jungen Pflanzen im April in kleine Töpfe mit recht humusreicher Erde gepflanzt. Später werden sie dann noch einmal umgetopst. Den Sommer über lassen sie sich ins Freie pflanzen, müssen dann im Herbste wieder in Töpfe gebracht und allmählig an die Temperatur des Karmhauses gewöhnt werden, wo sie alsbald vom October dis in das nene Jahr hinein durch ihren Blüthenreichthum erstreuen. (Vergl. H. V. u. Bl. 3. 1885, S. 325.)

Lilium polyphyllum, Don. Taf. 565. Ueber diese schöne und noch recht seltene Urt vom westlichen Himalaya aus der Martagon-Gruppe wurde bereits in unserer Zeitung berichtet. (1882, S. 114).

L'illustrat. hort., 1. October 1885.

Mutisia decurrens, Cav. Taf. 568. Alle oder fast alle Mu-

tisien haben einen kletternden Stengel, alle stammen aus den intratropischen Ländern Südamerikas. Ihre Standorte dort sind aber sehr verschiedenartige, so daß einige von ihnen das Warmhaus, die meisten aber das Kalthaus bei uns beanspruchen. Während der Sommermonate gebeihen sogar mehrere Arten dieser prächtigen Compositen-Gattung aus dem Tribus der Mutisiaceen im freien Lande unserer Gärten, gelangen dort nach den Aussagen des Herrn Prosessor E. Rodigas zu höchster

Entwidelung. Die hier abgebildete Art mit kletternden, kaft geflügelten Stengel hat sitzende, herablausende, lanzetkliche lineale, flacke, ganzrandige Blätter. Das ovale Juvolucrum ist mit anhängseligen, ovalen und stumpsen Schuppen ausgestattet. Unter den 40 bekannten Arten dürste dies die schönste sein. Sie wurde vor etwa 20 Jahren auf den chilenischen Anden entbeckt und von Pearce nach England eingeführt. Sine Liane von einigen M. Höhe, deren Aeste wenig verzweigt sind. Der Mittelnerv der Blätter verlängert sich in eine Kanke, die disweilen einsach, meistens aber zertheilt ist, vermittelst welcher sich die Pflanze anhestet. Die Blüthentöpfe sind prächtig, von goldgelber ins röthliche übergehender Farbe und werden auf 0 m 25 — 0 m 30 langen Stielen getragen. Die Blüthezzeit fällt in die Monate Juni — August.

Leptospermum lanigerum, Art. Taf. 570. Ein hübscher Myrtaceen-Strauch von Australien, dessen Zweige und Blätter durch die sehr zottige Behaarung recht charafteristisch sind. Er bedeckt sich in den Sommermonaten über und über mit weißen, ziemlich großen Blus

men, mas einen reizenden Anblick gewährt.

La Belgique Horticole, März u. April 1885.

Vriesea hieroglyphica, Morr., Taf. X—XI—XII. Ueber diese prachtwolle Bromeliacee Brasiliens (Proving Rio) ist bereits vielsfach berichtet worden, so auch in unserer Zeitschrift (1884, S. 274). Bis dahin hatte sie aber noch nicht geblüht, so daß man über die Gatztung immer noch im Zweisel war. Zetz sind diese gelöst, in zwei belgischen Gärten, dem botan. von Brüssel und jenem des Herrn Ferdinand Massange hat die Art vor einigen Monaten geblüht und sich als eine ächte Vriesea erwiesen, die der V. tessellata sehr nahe steht. Die Blumen öffnen sich während der Nacht und können im Bergleich zu der überaus prächtigen Belaubung keinen großen Anspruch auf Schönheit erheben. Der centrale und aufrechte Blüthenstand wird 1 m 20 bis 1 m 80 hoch. Der kurze Schaft ist mit kurzen, deckblättrigen Blättern bestleidet. Die lockere, lange (0 m 80), elliptische Rispe ist über und über auffallend glänzend.

Revue horticole, 16. October 1885.

Passiflora violacea, Vellozo. Diese bereits in der Flora fluminensis beschriebene Passiflora von Brasilien war unsern Kulturen bis vor kurzem fremd geblieben; im September 1884 blühte sie zum ersten Male bei Herrn Bruant, Handelsgärtner in Poitiers und darf man erwarten, daß sie sich bald weiter verbreiten wird. Fe-

benfalls ift es eine sehr schöne, bemerkenswerthe Acquisition, die durch ihre prächtigen, wohlriechenden Blumen, die lange Blüthezeit bei uns

Kurore machen wird.

Die dreilappigen Blätter mit fädlichem Blattstiel sind etwa 8 cm. lang und 10-12 cm breit. Die oblongen, länglich zugespitzten Lappen sind ganzrandig und mit sünf gesingerten Hauptnerven ausgestattet, welche auf beiden Seiten wenig hervorstehen. Blumen zahlreich, vereinzelt, den Blättern gegenüberstehend. Blüthenstiel dünn, 15-18 cm. lang, zuerst gekrümmt, dann aufgeschwollen, undeutlich dreiseitig und an seiner Spitze pfeisenartig aufgerichtet, um die in den genabelten Grund des Kelches tief einliegende Blume aufzurichten. Der unbehaarte Kelch hat die Form eines grünen gerippten Turbans. Die geöffnete Blumenkrone ist lisafarbig, an den Rändern blasser Die eigenthümliche Stellung der hersabhängenden Blüthenstiele, welche die Blumen wie einen Pfeisenkopf tragen, die so harmonische Farbenschattirung von weiß, lisa und violet unsterscheiden diese Art auf den ersten Blick von allen bis dahin bekannten der Gattung Passistora.

Gartonflora, September 1885.

Hedychium ellipticum, Rosc., Taf. 1201. Diese Art scheint aus den Gärten ganz verschwunden zu sein. Der Petersburger Bot. Garten erhielt neuerdings Samen derselben von Calcutta und Dr. pon

Regel beschreibt fie nach einem blübenden Eremplar.

Es ist eine Pslanze von den Gebirgen Nepals, wo sie schon 1802 von Dr. Buchanan entdeckt wurde. Sie besitzt fleischige, dicke friechende Rizhome. Der 5 Fuß hohe Stengel ist gleich der ganzen Pslanze kahl. Blätter länglich-lanzettlich, kurz gestielt, mit purpurnen Blatthäutchen auf der Spitze der den Stengel halb umschließenden Blattscheiden. Die Blumen stehen in einer spitzenständigen dichten kopfförmigen Aehre auf der Spitze des beblätterten Stengels Kelch blaßgelb, ebenso die 3 cm. lange Blumenröhre. Die 3 äußeren lineraren, zurückgeschlagenen, etwa 4 cm. langen Lappen des Saumes der Blumenkrone sind blaßgelb, wäherend die 3 innern, ungefähr gleich langen Lappen rein weiß sind. Der gelbrothe Staubsaden ist noch einmal so lang als die Lappen der Blumenkrone. — Eine schöne Warmhauspflanze.

Aechmea brasiliensis, Rgl., Taf. 1202. Eine schöne neue, ber Aechmea Glaziovii (Baker) nahverwandte Art, die zu Ansang des Jahres im Petersburger botan. Garten blühte.

Abgebildete und beichriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. October 1885.

Zwei Siebenbürger Virnensor'en. Mühlbacher Virne, Fig. 106. Es stammt diese sehr beliebte Sommerbirne aus Mühlbach Bahrschein- lich ist sie noch nirgends beschrieben worden und kennt man keine Synosnyme von ihr.

Gestalt und Größe: rundlich, mehr lang als breit. Die Frucht erinnert an die siebenbürgische Schweinsbirne.

Reld: groß, meift offen, oben flach auffigend.

Stiel: $2^{1}/_{2}-3$ Cm. lang, grünlich-gelb, holzig, mit 1 bis 2 kleinen Wärzchen besetzt, meist etwas schief.

Schale: grün, in der Zeitigung grünlich-gelb.

Fleisch: grunlich-weiß, fornig, saftig, halbschmelzend von sußweisnigem, erfrischendem etwas gewurztem Geschmack.

Rernhaus: hohlachfig, mit fleinen Kammern. Rerne lang, fcmarg-

braun.

Die Frucht reift gegen Ende Juli bis Mitte August und eignet sich sehr gut zum Dörren. Der lebkaft wachsende Baum ist sehr tragsbar, was die Sorte empfehlenswerth macht.

Mehlbirne, Fig. 107. Gine siebenburgische Birne, Die ebenfalls

noch nicht beschrieben sein durfte, feine Synonyme aufzuweisen hat.

Geftalt und Größe: schön rundlich, mehr breit als hoch, ber Bauch nimmt die Mitte der Frucht ein.

Relch: offen, grünblättrig,

Stiel: 4-5 Cm. lang, schlank, grünlich, holzig, meist mit zwei Wärzchen versehen.

Schale: glatt, mattgrün, in voller Reife citronengelb.

Fleisch: weiß, rauschend, um das Kernhaus grobkörnig, in voller Reise weniger saftig, mehlig, Geschmack schwach süßweinig-erfrischend, mit geringem Gewürz.

Kernhaus: hohlachsig, die meist vollkommenen Kerne hellbraun. Reist Mitte August und dauert bis Ansang September, eignet sich zum Dörren.

Der Baum zeigt ein ftarkes Wachsthum und ift fehr reichtragend.

Bulletin d'arboriculture etc., August 1885.

Beurre Rome Gaujard. Ein ausgezeichneter Sämling von

ber Beurré de Jonghe; nach dem Bater des Buchters benannt.

Der recht kräftige Baum mit pyramidenförmigem Wachsthum ist sehr fruchtbar. Als Spalierpslanze bei guter Lage bringt er ziemlich große Früchte hervor, die zu einer Jahreszeit reisen, wo gute Früchte sehr selten sind. Die Form der Frucht ist birnförmig, nach dem Stiele zu etwas warzenförmig. Die schwach runzelige Schale ist zuerst grünsbraun, geht dann in suchsroth über und erlangt bei der Reise eine grüngelbliche Farbe. Der starke Stiel ist am Grunde sleischig, an der Spike aufgeschwollen. Die Früchte stehen in Büscheln beisammen und leiden wenig vom Winde. Der regelmäßige Kelch ist ein wenig in die Frucht eingesenkt Das weiße, etwas seste, leicht parsümirte Fleisch, an jenes der Beurré d'Hardenpont erinnernd, schmilzt vollständig im Munde. Die Reise beginnt Ende Januar und hält die Ende Februar an.

Rovue horticole, 1. October 1885.

Poire Beurré Fouqueray. Diese vorzügliche Birne wurde von Herrn Fouqueray-Gaution, Handelsgärtner in Sonzan (Indre-et-

Loire) aus einer Aussaat gewonnen, zwischen welcher sich auch Kerne ber Beurré Bachelier befanden. Im Jahre 1880 trug diese Sorte zum ersten Male Früchte, die sich seitdem in schönem Aussehen und Quaslität noch wesentlich verbessert haben.

Gestalt und Größe: verlängert, stumpf und bauchig, etwas höckerig, auf der einen Seite immer etwas mehr angeschwollen als auf der anderen; von beträchtlicher Größe, 25—30 Cm. im Umfang bei 10 bis

12 Cm. Sobe.

Stiel: ftart gebogen, turz, fraftig, etwas eingesenkt, an ber Spike einen Bulft bilbenb.

Reld: groß, regelmäßig, etwas tief liegenb.

Schale: glatt, fein, grünlich, nach der Sonnenseite leicht gelb-grünlich, unregelmäßig mit suchsrothen Flecken durchzogen.

Fleifch: weiß, fein, ichmelzend, fehr faftreich, felten fornig, gude-

rig und von fehr angenehmem Barfum.

Eine Frucht erster Qualität, Reisezeit vom 15. October bis 15. November. Der Baum zeigt ein sehr fräftiges Wachsthum; auf Quitte ober Wildling veredelte Exemplare gedeihen gleich gut, bilden sehr regelmäßige Pyramiden und können auch mit Bortheil am Spalier gezogen werden.

L'Illustration Horticole, 1. Sept. 85.

Chrysophyllum Cainito, Linn. So zwischendurch mal durch anregende Beschreibung und prächtige Abbildung an eine der köstlichen Früchte der Tropen erinnert zu werden, ist eine ebenso angenehme wie lehrereiche Abwechselung, die wir den Heraus gebern obenbenannter Zeitschrift verdanken.

Dieser Baum aus der Familie der Sapotaceen (franz. Caïnitier oder Caïmitier, engl. Star-apple) bringt eine im tropischen Amerika recht geschätzte Frucht hervor, welcher aber von den Europäern kein grosser Werth beigelegt wird, sie ist 3 Zoll breit, kugelrund, dunkelsvioletsbraum und hat lichtere, ins Grünliche übergehende Schattirungen an den Seiten; durchgeschnitten zeigt dieselbe einen breiten hellpurpurnen Rand und dann ein schneeweißes Fruchtsleisch, in welchem die wenigen, grausschwarzen Samen eingebettet sind. Nach Seemann dürste diese Art am Jihmus von Panama wildwachsend vorkommen, Grisebach berichtet daß sie auf Jamaica, San. Domingo, Antigoa und Trinidad wildwachsend und ansgebaut vorkommt. Sie wird häusig mit der Lucuma Caimito von Beru verwechselt. Auch Lucuma mammosa des tropischen Amerika gab zu solchen Verwechseltungen Veranlassung. Die geschätzteste aller Sapotaceen-Früchte ist jedenfalls Sapota Achras, der Sapotilbaum oder gemeiner Breiapsel. "Eine überreise Sapotillenfrucht" sagt Descourtilz in seiner "Flore des Antilles," "zerschmilzt auf der Zunge und enthält die süßen Düste des Honigs, des Jasmins und der Maiblume."

Seuilleton.

Berberis Thunbergi. Diese neue Einführung von Japan ist ein über jede Probe gegen die Kälte widerstandsfähiger, niedriger, stark verästelter Strauch. Er bleibt stets compakt buschig, blüht reichlich hellsgelb und bedeckt sich im Herbst mit großen, in zierlichen Träubchen herabhängenden, scharlachrothen, leuchtenden, eßbaren Beeren. Die Belaubung färbt sich im Herbste sehr schon roth. Damit bildet er gegenüber den immergrünen Berberis stenophylla und magellanica und den Varietäten von Berberis vulgaris: sanguinea, atropurpurea und kanbschaftsgarten.

Musa Ensete fol var. In der Revue horticole weist Carrière auf zwei Exemplare dieser abessignischen Musa species hin, welche fich burch die Panadirung ihrer Blätter unter den andern Sam= lings-Pflanzen ber Urt vortheilhaft auszeichnen. Beide ftammen von Samen ab, die man im Baterlande felbft von Exemplaren mit vollftanbig grüner Belaubung geerntet hatte. Die eine Bflanze mit weißgeftreiften Blättern zeigte fich bei dem Berrn Truffaut, Berfailles, mahrend bie zweite mit gelben Streifen von dem Berrn Buingand in Croiffv (Seine-et-Dife) erzielt wurde. Lettere von fraftigem Bachsthum hat eine ungefähre Sohe von 2 Meter. Die großen Blatter, an jene der Musa sapientum erinnernd, nur daß sie größer sind, sind gracios gebogen und haben einen ftart entwickelten Blattftiel und Mittelnerv. Die aut entwidelte Blatticheibe von ichon recht großen Dimensionen ift mit weißgelblichen Streifen, die je nach dem Begetations-Stadium heller ober dunkler sind, ausgestattet. Db dieses Unicum seine Panachirung durch Samen fortpflanzen wird, muß die Zeit lehren, da aber analoge Falle aus vielen andern Pflanzengattungen bereits vorliegen, darf man fich ber Hoffnung hingeben, daß diese bochft becorative Barietät unfern Rulturen erhalten bleibt.

Ueber einen Feind der Landwirthschaft hat Dr. Kagner in Breslau interessante Mittheilungen gemacht. Bekanntlich werden vielsach die Rückstände von der Branntweinbrennerei zur Fütterung verwerthet, wobei aber zuweilen nicht nur die gefütterten Thiere, sondern auch die Kinder, welche Milch von denselben genießen, schwer erkranken. Die Ursache dieser Erstrankungen ist der Gistörper Solanidin, welcher sich beim Erhigen mit Säuren aus dem Solanin bilvet, das in angekeimten oder nicht völlig reisen Kartoffeln enthalten ist. Bermeiden also die Landwirthe die Berwendung derartiger Kartoffeln, so können die Nachtheile der Schlempe-

fütterung sicher vermieben werden.

Bur Prüfung von Camen auf ihre Keimfähigkeit empfiehlt Brof. Dr. Harz in München in der "Allg. Brauer- und Hopfen-Zeitung" folsgende Beranstaltung: "Nunde Keimteller mit ebenem Boden und senkrechstem, 1. Em. hohem Kande, und von 25 Cm. Durchmesser, aus porösem weißen Thon, unglasirt gebrannt besinden sich in einer Zinkwanne, in welche Wasser, am besten destillirtes, eingegossen wird, das nun mit Leichtigkeit durch die poröse Thonmasse der Keimteller dringt und deren Ins

nenraum feucht erhält. Im Innern ber Reimteller befindet fich weis fies Loschvapier ober ein Leinwandstück dem Boden ber Teller aufgelegt, auf welches mehrere Samenproben gleichzeitig gebracht werben können. Das in die Teller von der Zinkwanne aus eindringende Waffer wird begierig von dem Löschpapier ober ber Leinwand aufgesogen und erhalt bie Samen fortwährend feucht ober naß, was von der Höhe der in der Zinkwanne befindlichen Flüssigteitssäule abhängt. Gine Glasglocke, so weit, daß fie eben noch innerhalb des fentrechten Tellerrandes Blat fin= bet, dabei 12 Em. hoch, oben mit einem centralen Knopfe behufs leich= ter Handhabung verfeben, erhalt den Innenraum mit Bafferdampf fortwährend gefättigt. Man braucht dabei die Glode nicht luftdicht aufzuseken, wofür die durch die Faltungen des Löschvapiers entstehenden Unebenheiten ober beliebige andere untergelegte Begenftande benutt werden. leberdies enthält der weite Innenraum der Glasglode beträchtliche Luft= mengen, fo daß ein Erstiden ber Samen nicht zu befürchten ift. merhin läßt sich aber nach Wunsch und Neigung auch noch ein Flasch= den mit Aetfalilofung unter ber Glode neben ben zu feimenden Samen, Sch pflege ein= bis zweimal täglich durch einfaches, momenta= nes Abheben ber Glasgloden zu luften und fann fo unter allen Umftanben des Aekkalis entbehren. Ein berartiger Apparat ist bequem zu hand= haben: jeder Reimteller birgt mit Leichtigkeit mehrere Reimproben von je einhundert bis einigen Hundert fleiner Samen, und man fann jederzeit mühelos beobachten, was unter ber Glasglode vor fich geht. Sind bie zu feimenden Samen groß, wie Mais, Erbfen, Bohnen Buffbohnen, Kaftanien, so werden fie noch mit einfacher oder doppelter Lage von Löschpapier ober Leinwand bebedt, sind sie dagegen klein wie Klee, Gras= früchte, Getreidearten u. f. w., fo genügt eine einfache Unterlage von Filtrirpapier oder Leinwand vollkommen. Um sichere Ergebnisse zu erzielen, empfiehlt es fich, jeden Reimversuch doppelt und zwar in verschiebenen Keimtellern auszuführen. Im Allgemeinen ist eine Temperatur von 12/15 Grad C. für die Keimung sehr günstig, besser ist es jedoch, eine beständige Temperatur von 18/22 Grad C. anzuwenden. Bu diefem Zwecke bediene ich mich des folgenden Apparates: Gin durch eine Glasthure verichließbarer Schrant aus haltbarem Blech befitt ringsum doppelte Bande, zwischen welche burch einen Trichter Baffer eingegoffen werden fann. Ebenso besteht die Glasthure aus zwei mafferdicht eingeungefähr 1 Cm. von einander entfernten Scheiben, zwischen welche auf Bunich ebenfalls Baffer eingelassen werden fann. Diefer Schrank enthält freischwebend im Innern ein Thermometer und wird durch einen Gasbrenner mit Thermostaten ziemlich beständig auf 21 Grad C. (oder beliebig auf anderer Temperatur) gehalten. Apparat bringe ich eine oder zwei Zinkwannen, deren jede zwei meiner Reimteller fammt Glasglocke enthält. Die Samen feimen hierin außerordentlich rasch. Der Apparat gestattet auch, nach Belieben im Tages= lichte oder im Dunklen Keimversuche anzustellen."

Das Ueberwintern des Gemüses. In den Herbstmonaten ist die Zufuhr von Gemüsen zu den Märkten gewöhnlich so reichlich, daß man oft zu Schleuderpreisen nichts verkaufen kann, wohingegen einige Monate

später fast immer Bedarf vorhanden ist und gute Preise gezahlt werben. Die verschiedenen Aufbewahrungsmethoden frijden Gemuses find deshalb für den Gemüsegärtner sehr wichtig, und mit Hilgen Gentales ind beshalb für den Gemüsegärtner sehr wichtig, und mit Hilfe derselben gelingt es ihm, sich vor Schaden der Ueberproduction zu sichern und die Rentabilität seiner Culturen zu erhöhen. — Leider ist das Uebers wintern des Gemüses an vielen Orten noch sehr wenig im Gebrauch; wintern des Gemuses an vielen Orten noch sehr wenig im Gebrauch; man läßt oft im Herbste viele Producte verderben, während man im Frühjahre den Ansprüchen der Käufer nicht oder nur unvollkommen genügen kann; auch in der Fachliteratur wird den Ueberwinterungsmethoben des Gemüses nur sehr wenig Aufmerksamkeit geschenkt und die Versfahren, die von einsichtsvollen Gemüsezüchtern in Anwendung gebracht werden, sind durchaus nicht allgemein bekannt. — Das Ueberwintern erfolgt für die verschiedenen Gemüse in mannigkader Weise und kann erfolgt für die Verten im elicken Vernen stettsinder Weise und kann nicht für alle Arten im gleichen Raume stattfinden. Im Allgemeinen aber gilt es als Regel, daß nur die vollkommen ausgebildeten und an einem trocenen Tage geernteten Gemufe zum Aufbewahren zu benuten find und daß die Behandlung bei der Ernte und beim Transport die benkbar forgfältigfte sein muß; für schlechte Qualitäten und für folche Gemüse, die unausgebildet, verfrüppelt oder verletzt sind, lohnt sich das Ausbewahren nicht. Storzorner, Meerrettig und Lauch bleiben am besten, wenn man sie an ihrem Standorte läßt, dort werden sie, wenn man das Ausheben bei gefrorenem Boden ermöglichen will, mit einer fußhohen Laubschicht überdeckt. — Das Laub ist überhaupt ein werth= volles Material zum Aufbewahren von Gemufe und Peterfilie, Rapungchen, Spinat; zuweilen halten sich sogar Endivien und Salat unter einer solchen Laubdecke gut und können jederzeit benützt werden. Blätterkohl, Rosenkohl und Wirsing vertragen ziemlich viel Frost, jedoch ift es vorzuziehen, sie nicht am Standorte zu überwintern, sondern sie an geschützter Stelle einzuschlagen, woselbst man sie mit Bretterladen decken und gegen Schnee und ftarten Frost beschützen tann. Rraut ift gegen Frost empfindlicher; will man dieses im Freien ausheben, so empfiehlt es sich, die mit den Wurzeln ausgezogenen Stauden auf einem freien trockenen Rasenplatze mit den Wurzeln nach oben regelmäßig aufeinander zu setzen und die dachförmig oder kegelförmig dicht angesetzen Haufen mit Stroh und dann mit Erde zu beden. Auch Wirfing und Kohlrabi werden auf gleiche Urt aufbewahrt, d. h. immer mit dem Kopfe nach unten gesetzt, damit die Feuchtigkeit schadlos absließen kann. Beim Kohlrabi wird die Strohdecke beffer wegbleiben und kann man ihn ebenso wie die meisten Wurzelgemüse in Erdmiethen recht gut über- wintern; er wird hierin nie pelzig und hält sich entschieden länger als im Keller oder ähnlichem Raume eingeschlagen. Blumentohl, Sellerie, Möhren, Rettige, Salatrüben, Kohlrüben, Endivien und andere Gemüse werden entweder in tiesen Erdfästen oder in geschlossenen Räumen aufbewahrt. Die Käften werden mit Bretterladen und dann mit Stroh, Laub, Erde 2c. derart überdeckt, daß kein Frost eindringen kann. Die Gemüse werden darin in Erde oder Sand gut eingeschlagen, nur Blumenfohl und Endivien sollen bei frostfreiem Wetter sorgfältig gelüftet werden, damit Schimmel und Fäulniß vermieden wird; die übrigen werben im Kaften ganz mit Erbe bebeckt und bleibt der Raum geschlossen. Auch in einem guten trockenen Keller lassen sich die verschiedenen Gemüse in trockenen Sand oder Erde eingeschlagen, leidlich gut ausbewahren, nur muß es selbstverständlich vermieden werden, übelriechende Stosse, als Betroleum, Käse zc. im gleichen Locale unterzubringen. Am vortheilhastessen wird es übrigens sein, wenn man für die verschiedenen Gemüse einen besonderen Uederwinterungsraum baut. Die Kosten solcher Häusser seine verhältnißmäßig nicht hoch, dadurch aber, daß sich die Producte besser halten, daß die Berluste geringer sind, daß die Arbeit erleichtert wird und daß man in den Stand gesetzt ist, jederzeit zu den Gemüsen zu gelangen und deren Conservirung fortdauernd überwachen zu können, macht sich ein Uederwinterungshaus so reichlich bezahlt, daß ein Gemüsegärtner seine Ersparnisse nicht leicht besser anlegen kann, als indem er ein derartiges Haus erbaut. Die Gemüse, die sich im Sommer mehrere Tage halten sollen, werden in einer kühlen, trocknen, dunklen, gut verscholossen.

("Deutsche Gemusegartner-Btg.")

Literatur.

Botaniker-Kalender 1886. Herausgegeben von P. Sydow und E. Mylius. In zwei Theilen. Berlin 1886. Verlag von Julius

Springer.

Mit dieser Arbeit haben die Herren Herausgeber dem oft ausgesprochenen Bedürfnisse nach einem praktischen Hülfs- und Notizbuch für botanische Arbeiten genüge zu leisten versucht und wir glauben annehmen zu dürfen, daß ihnen dieses auch der Hauptsache nach vollständig gelungen ist. Aleinere Mängel und Lücken können erst in den solgenden Jahrgän-

gen beseitigt resp. ausgefüllt werden.

In I. Theile ist dem astronom. Kalender, der zugleich als Schreibe und Notizkalender dienen kann, durch Angabe der Geburtse und Todesetage der hervorragendsten Botaniker des Jne und Auslandes eine interessante, so zu sagen historische Beigabe zu Theil geworden. Aus seinem reichen Inhalte (XXI Abschnitte) verweisen wir hier noch auf: VII. Farbenscala; IX. Die Heilpstanzen der deutschen Pharmakopöe; X. Die Florenreiche der Erde, nach D. Drude; XI. Berzeichniß der Blüsthenstände; XIII. Analytischer Schlüssel der deutschen Arten des genus Rosa. — In II. Theile — Botanische Fahrbuch sinden sich zumächst biographische Notizen hervorragender deutscher im Jahre 1884/85 gestorbener Botaniker. Daran reihen sich Listen von Deutschlands Bostanikern z., der deutschen Akademien und Gesellschaften, der botanischen Institute und Lehranstalten unseres Baterlands, u. s. w. Auch über die deutsche botanische Literatur des verstossenen Jahres erlangen wir hier einen raschen Ueberblick — Zum Nachschlagen wird dieser BotanikersKalender sicherlich gute Dienste leisten und bietet er auch sonst mansches Wissenswerthe. Die ganze Ausstattung ist bei dem mäßigen Preise von 3 Mark eine durchaus befriedigende.

Die niedern Vilge in ihrer Begiehung gum Ginmachen und Ronfer= viren der Früchte. Bon Dr. J. E. Beiß, Docent der Botanik an der Universität München. (Separatabbruck aus Humboldt. Bb. IV., Heft 10).

Das Octoberheft der Zeitschrift "Humboldt" bringt unter obigem Titel eine interessante fleine Abhandlung über bas Wichtigste ber Mifroorganismen. in ihren Beziehungen zum Berderben der Früchte, und für die Braris werth= volle auf Forschungsresultaten beruhende Regeln zum Ginmachen und Kon= ferviren der Früchte. Der Berfaffer befpricht zunächft die Berfchiedenheit der Früchte und den Unterschied betreffend die Widerstandsfähigkeit gegen Berberben 3. B. bei Sommer= oder Winterobst, unversehrten oder verletten Früchten. Um dieselben länger haltbar zu machen, sind von jeher zwei Methoden verwandt worden, das "Dörren" der Früchte, und das "Einmaschen" der Fruchtfäfte. Das Konserviren soll dem bekannten als Fäulniß bezeichneten Verderben vorbeugen, einer Zersetzung, welche, wie genau bekannt ift, durch Organismen hervorgerufen wird, welche zu den niedern Pilzen gehören und als Schimmelpilze, Sprofipilze, Spaltpilze bezeichnet werden. Berfaffer schildert dann soweit es nothig ift die Gestaltung diefer Organismen, ihre Lebensweise und ihre Wirkung auf die Nahrungs= mittel in allgemein verständlicher Weise, worauf hier nicht näher eingegangen werden kann. Bu bemerten ift nur, daß die Bermehrung biefer Bilge eine ungeheure ift, und daß es sich alfo beim Ronferviren darum handelt, dieselben entweder ju todten, oder ihrer Lebensfähigfeit und bamit der Möglichkeit ihrer Bermehrung Abbruch zu thun. Das lettere wird erreicht durch das "Dörren", wodurch den Organismen das jum Lebensunterhalt durchaus nöthige Wasser entzogen wird. Gine Tödtung ift zunächst durch Gifte nicht leicht zu erzielen, da die Bilze gegen alle Gifte fehr widerstandsfähig sind und in dieser Beziehung Menschen und Thiere weit übertreffen, weshalb der Verfasser auch am Schluß vor der Berwendung aller demischen Konservirungsmittel, wie z. B. ber Salicylfaure warnen zu muffen glaubt. Gin Mittel, die Bilge zu todten, besteht in der Anwendung hoher Temperaturen, indem die meisten Organismen bei der Temperatur des siedenden Wassers d. h. bei 1000 C. und darüber zu Grunde gehen, und darauf beruht der Prozeg bes Konfervirens beim "Einmachen", bas fogenannte "Sterilifiren."

Bei Betrachtung der praktischen Seite der Frage wendet sich der Bersasser zunächst zur Behandlung des Obstes nach dem Pflücken, und verlangt hier eine durchgreifende beffere Behandlung, als demfelben für gewöhnlich noch zu Theil wird. Bei dieser Gelegenheit redet derfelbe auch der Zwergobstcultur sehr das Wort, weil Zwergobst sich rationell bungen laffe, leichter Schutz finde, forgfältiger gepflegt und leichter abgeernotet werben könne und außerdem bei gleicher Quantität an Qualität hervorragende Früchte liefere. Bon den Konfervirungsmethoden hat der Berfaffer das Dörren nur furz besprochen, obgleich gerade diese Mesthode in neuerer Zeit, besonders durch die Vervollkommnung der Apparate fehr an Werth gewonnen hat und für den Landmann und Obst= züchter von größtem Intereffe ift. Beim "Ginmachen" find dagegen manche beachtenswerthe Notizen gegeben, welche aber an diefer Stelle eine nähere Besprechung nicht finden können.

Mllr.

Personal=Nachrichten.

Edmond Boiffier, ber berühmte Genfer Botanifer, ftarb am 25. September auf seinem Landsige Balepres. Schon von Jugend an widmete sich Boissier mit gang besonderer Vorliebe der Botanik und unternahm fpater in Begleitung feines Freundes Reuter größere Reifen, be= ren Resultate er in mehreren größeren Werken niederlegte. Wir erin= nern hier nur an: "Voyage botanique dans le midi de l'Espagne pendant l'année 1837", au seine Monographie ber Gattung Euphorbia für de Candolle's Prodromus und an die Flora Orientalis. ein Werk in 5 großen Octavbanden, deren Bearbeitung einen Zeitraum von 14 Jahren (1807-1881) in Anspruch nahm. Die Grenzen bieses flaffischen Werkes schließen Griechenland, die adriatischen Inseln, Dalmatien, die europ Türket füdlich vom Balkan, die Rrim, den Raukafus, Megupten, Rlein-Mfien, Berfien, Afghaniftan bis gur britifch-oftindifchen Grenze und das füdliche Turfeftan ein. Auch für unfere Garten bat ber Berftorbene, dem alle, die ihn kennen zu lernen das Glück hatten, einen edlen, liebenswürdigen Charafter nachrühmen, durch Ginführung vieler hübscher Bewächse, namentlich Stauden fehr Unerkennenswerthes geleiftet. Auf den Gebirgen von Granada entdedte Boiffier bei einer Meereshohe von 4000-6000' die prachtvolle Abies Pinsapo, ihm verdankt man ihre Ginführung in die Garten Guropas. In Balegres hatte Boiffier eine fehr reichhaltige, auserlesene Sammlung von Alpenpflanzen gufam= mengebracht und noch wenige Jahre vor seinem Tode nahm er an ber Gründung des Jardin d'acclimatation in Genf lebhaftesten Antheil.

Eine bescheidene Gramineen-Gattung, — Boissiera wird seinen Ramen von Generation zu Generation fortpflanzen, die bedeutenden Bublicationen des Dahingeschiedenen werden ihm für alle Zeiten einen hoch-

angesehe.ien Blat in der Wiffenschaft sichern.

Die Herren Julius Rüppel und Theodor Klink, Inhaber ber Firma: Peter Smith u. Comp. wurden zu Hoflieferanten Se. Majestät des Königs von Preußen ernannt und beeilen wir uns denselben zu dieser wohlverdienten Auszeichnung unsere Glückwünsche

auszusprechen.

Baron Ferdinand von Mueller. Den vielen hohen Auszeichnungen, die dem berühmten Botanifer Australiens bereits von allen Seiten zu Theil geworden, reihen sich zwei weitere an. Die Münch ener Afademie der Wissenschapften ernannte denselben an des verstorbenen Bentham's Stelle zu ihrem auswärtigen Mitgliede und wurde ihm von der Société nationale d'acclimatation de Paris in Anerkennung seines 30jährigen hervorragenden und bahnbrechenden Wirfens für die Berbreitung der Eucalypten in Süd-Frankreich und Norde Afrika die große Gold. Medaille sür 1885 zuerkannt, welche der landwirthschaftliche Minister der Gesellschaft zur Bersügung gestellt hatte.

Benedikt Roezl, jedem Gartner durch seine Reisen und massenhafsten Einführungen lebender Pflanzen von Mexiko u s. w. wohlbekannt, ist am 14. October im 61. Lebensalter an Entfräftung gestorben. Roezl hielt sich zulegt in Schmichow bei Prag auf und gehörte derselbe

sicherlich zu den verdienstvollsten Reisenden der Neuzeit, dem der Gartenbau zu großem Dant verpflichtet ift.

Eingegangene Rataloge.

1885 Berb ft - Frühjahr 1886. - Preis-Courant ber Baum-

schule und Handelsgärtnerei von E. Fisch, Pasewalk.

Herbst 1885 — Frühjahr 1886. — Partie-Preise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen. Peter Smith & Comp. Hamburg-Bergedorf.

Herbst 1885 — Frühj ahr 1886. — Erdbeer-Pflanzen-Berzeichniß der Obst- und Rosenschulen von Otto Mohrmann in Lindenau bei Leipzig.

Preis-Berzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer des Forstverwalters a. D. J. Km et sch-Burg, R. B. Liegnig. Herbst 1885 u. Frühjahr 1886.

Böttcher & Boelder, Samen-Handlung Groß-Tabarz in Thüsringen. Engros-Preis-Berzeichniß über Laubs und Nadelholzs, Grass

und Deconomie-Samereien zur Berbstcultur 1885.

1885. Preisverzeichniß über Gewächshaus- und Freilandpflanzen

von Richard S. Müller in Striegen bei Dresden.

Preisverzeichniß über Samen und Pflanzen von Cyclamen von der=

selben Firma.

F. C. Heinemann, Ersurt, Neuheitenliste über die Riesen-Begonien, die großblumigen getigerten und leopardirten Gloxinien, Petunia hybr., "Carmen Sylva", Pyrethium parthenisol. aur. discoideum dieser Firma und einige mehr.

Rosen = Berzeichniß der Agl. baper. Hofgartnerei Ansbach. Herbst

1885. — Frühjahr 1886.

1885. Verzeichniß der Obstbäume und fruchttragenden Sträucher, Alleebäume und Ziersträucher, Heckenpflanzen, immergrüne Laub- und Nadelhölzer, Stauden, Kalt- und Warmhauspflanzen der Kgl. Hofgärtnerei Unsbach.

Orchideen

in vielen guten Sorten offerire billigst. Preise brieflich. **O. Wolter, Magdeburg-Stadtfeld.**

15—20,000 Stück ber als vorzüglich bekannten

Drossner Maiblumenkeime

— blühbare — habe noch abzugeben. Droffen, den 9. Novbr. 1885.

H. Schmidt, Bürgermeister.

Diesem Hefte ist das Portrait des früheren langjährigen Redakteurs dieser Zeitschrift E. F. Eduard Otto beigefügt, von dem pag. 472 ein kurzer Lebensabriß gegeben wurde.

Im Berlage von Rob. Kittler in hamburg find ferner erschienen: Fortsetzung von Averdieck, Rinderleben unter dem Titel :

Zante auf Reisen oder Kinderleben. 4. Theil von E. Averdied. Für Kinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Geit Jahren wurde die Bersafferin, besonders von Kindern aufgefordert, über die weiteren Schicfale ber Meilerschen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Zeit, diesen oft ausgesprochenen Bunfch zu erfullen, und geschah dies auf der Reise in einer Beise, die den Kindern wieder ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, ale die fruberen Ergablungen, benen fich Diefer vierte Band anschließt.

Bon den früheren Banden dieser fo beliebten Averdied'ichen Kinderschriften find abermals neue

Auflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

Averdied, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Ergablungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 11. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. Averdiect, E., Roland und Clifabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Auft. 8. Cart. 3 R. —

Averdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Ergählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Auft. 8. Cart. 3 M. 60 Bf. Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine fo tiefe Kenntniß

bes findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch möglich mar, diefen Schilderungen aus bem Familienleben einen fo eigenthumlichen Reig zu verleiben, der die Kinder noch nach mehrmaligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern werden barin manchen vortrefflichen Wint uber Die heilsame Erziehung der Kinder finden. Jeder biefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Ergablungen, Die unter fich den Bufammenhang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere jugend. Eine Muftersammlung von Erzählungen, natur- und Geschichtsbildern in Boeffe und Brofa, jur Bildung des Beiftes und Bergens. Gr. 8. Lexiton=Format, 42 Bogen (650 Geiten)

mit 6 color. Bilbern. Gebd. Breis 9 Mf.

Der Samburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Gediegenheit erfett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendichriften in ber Art, wie Die Dielit ichen, und fann als mahres Saus= und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen mag, es bietet des Interessanten und Belehrenden so reichen und abwechselnden Stoff, daß Rinder es immer und immer wieder jur Sand nehmen und felbst Erwachsene es mit großem Intereffe lefen merben.

- bo. Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Rinder. Mit 6 Bilbern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt diefes Buches wird jedes Kindergemuth für langere Zeit belehrend und unterhaltend anziehen, und es ist als vorzügliches Bramien- und Festgeschent zu empfehlen.

— do. Perlen für die Jugend. Eine Mustersammlung von Eedichten, Erzählungen, Nas turs und Bolterichilderungen gur Bildung bes Beiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Mf.

Die Samburger Rachrichten sagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erzählungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenten anregen und dabei das Gemuth erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur Sand genommen merden, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Rroger ("Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gefeben habe.

- Do. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lesefulde aus deutschen Dichtern und Prosaiften. Bur Bildung des Geiftes und herzens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geh. à 2 Mart. — 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Beh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lesebuchern zeichnet fich dieses Buch von Rroger besonders dadurch portheilhaft aus, daß es nicht blog den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig auch die Bildung des herzens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog ju belehren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

Ruhner, A., Erstes Lefebuch fur Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geh. 80 Pf.

Andersen, S. C., Reue Marchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auflage. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Boe. 8. S5b. Mt. 5,25 Bf.

Underfen felbst nennt in der Borrede ju feinen Werken die Beife'fche Uebersetung die Befte und Speckter's Rame fieht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reigenden Darchen von Underfen wohl feiner weiteren Embfehlung bedarf.











3 5185 00256 3987

